

SONY[®]

Sound Bar

Kasutusjuhend

HT-CT370/CT770

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.

Soovitavad kaablid

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

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

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/>

Kujutlege täiuslikku heli

Juhtmeta basskõmistajaga ribakõlar – tooge oma filmi- ja muusikaelamustesse elu.



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.



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 kaasatud 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 taastöötluste kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Sisukord

Kasulikud funktsioonid

Ribakõlari paigaldamine seinale	5
Funktsiooni Control for HDMI kasutamine	7
BRAVIA Synci funktsioonide kasutamine	8
Süsteemi juhtimine nutitelefoni või tahvelarvutiga (SongPal)	9
Seadistuste reguleerimine	11
Süsteemi linkimine (LINK)	13

Mitmesugust

Ettevaatusabinõud	14
BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogia	16
Tõrkeotsing	17
Osad ja juhtelemendid	20
Spetsifikatsioonid	26

Lugege häälestuse ja põhitoeimingu kohta kompleksis olevat juhendit Alustusjuhend.

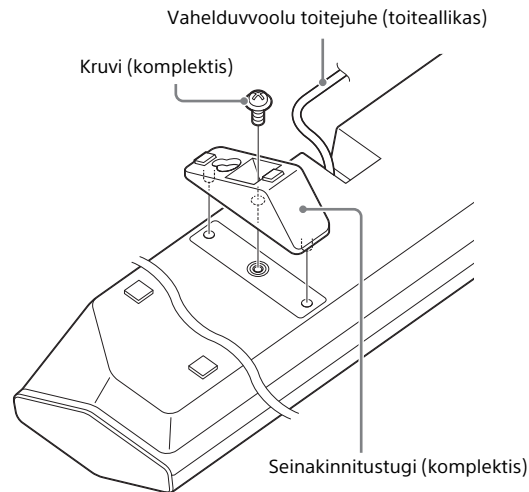
Ribakõlari paigaldamine seinale

Ribakõlari saab paigaldada seinale.

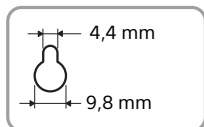
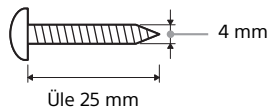
Märkused

- 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 seinakinnitustued kaasasolevate kruvidega ribakõlari põhjas asuvasse kinnitusavadesse nii, et iga seinakinnitustoe pind jääks joonisel näidatud viisil. Kinnitage kaks seinakinnitustuge ribakõlari põhjas asuvasse vasak- ja parempoolsesse kinnitusavasse.



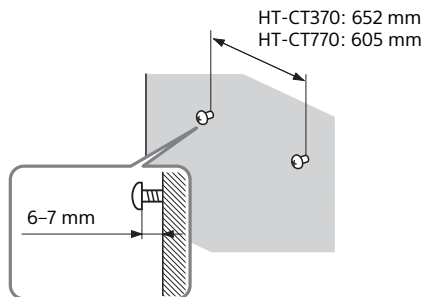
- 2** Pange valmis seinakinnitustugede taga olevate avade jaoks sobivad kruvid (pole komplektis).



Seinakinnitustoe ava

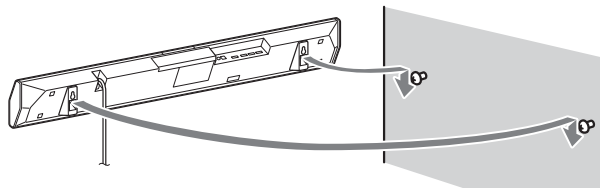
- 3** Kinnitage kruvid kahe seinal oleva tihvti külge.

Kruvid peaksid seinast 6–7 mm välja ulatuma.



- 4** Riputage ribakõlarile kinnitatud seinakinnitustoed kruvidele.

Joondage seinakinnitustugede avad kruvidega ja riputage ribakõlar siis kahele kruvile.



Nõuanne

Ribakõlar tuvastab automaatselt, kas see on kinnitatud seinal või paigutatud mõnele pinnale, ja kohandab heli oma asendi järgi.

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine

Kui kasutate funktsiooni Control for HDMI ja ühendate kiire HDMI-kaabli kaudu funktsiooniga Control for HDMI ühilduva seadme, on kasutamine allnimetatud funktsioonidega lihtsustatud. Funktsiooni Control for HDMI lubamiseks seadistage valik CTRL (Control for HDMI) olekusse ON (lk 12). Vaikeseadistus on ON.

Süsteemi väljalülitamine

Kui lülitate TV välja, lülitatakse süsteem ja ühendatud seade automaatselt välja.

Süsteemi heli juhtimine

Kui lülitate süsteemi sisse TV vaatamise ajal, väljastatakse TV heli automaatselt süsteemi kõlaritesse. Kui reguleerite helitugevust TV kaugjuhtimise puldist, muudetakse süsteemi helitugevust. Kui viimasel TV vaatamisel väljastati TV heli süsteemi kõlaritest, lülitub süsteem TV sisselülitamisel automaatselt sisse.

Audio Return Channel (ARC)

Kui TV ühildub tehnoloogiaga Audio Return Channel (ARC), võimaldab kiire HDMI-kaabli ühendus süsteemi saata ka TV digitaalsed helisignaale. TV heli kuulamiseks süsteemist ei pea looma eraldi heliühendust. Funktsiooni ARC lubamiseks määrake seadistuse ARC (Audio return channel) olekuks ON (lk 12). Vaikeseadistus on ON.

Ühe puutega esitus

Kui aktiveerite seadme (Blu-ray Disc™-i mängija, PlayStation®4 vms), mis on süsteemiga ühendatud kiire HDMI-kaabliga, lülitatakse ühendatud TV automaatselt sisse ja süsteemi sisendsignaal lülitub õigele HDMI-sisendile.

Märkused

- Eelnimetatud funktsioonid ei pruugi mõne seadmega töötada.
- Olenevalt ühendatud seadme seadistusest ei pruugi funktsioon Control for HDMI õigesti toimida. Lisateavet leiate seadme kasutusjuhendist.

BRAVIA Synci funktsioonide kasutamine

Allnimetatud Sony originaalfunktsioone saab kasutada ka toodetega, mis ühilduvad BRAVIA Synciga.

Toite säästmine

Kui süsteemiga on ühendatud BRAVIA Synciga ühilduv TV, vähendatakse ooterežiimis elektritarbimist, peatades HDMI-signaali edastuse, kui TV lülitatakse välja süsteemi siirdesageduse funktsiooniga* olekus AUTO (lk 12).

Vaikeseadistus on AUTO.

Kui süsteemiga on ühendatud mõni muu TV (BRAVIA toeta), seadke selle seadistuse väärtuseks ON (lk 12).

* HDMI-signaalide siirdesageduse funktsiooni kasutatakse signaalide väljastamiseks süsteemi pistikust HDMI OUT isegi ooterežiimi ajal.

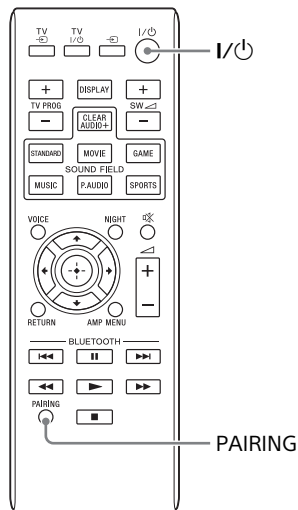
Märkused HDMI-ühenduste kohta

- Kasutage kiiret HDMI-kaablit. Kui kasutate standardset HDMI-kaablit, ei pruugita 1080p-, Deep Color-, 3D- ja 4K-pilti 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 helisignaalid (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 spetsifikatsioone.

- Kui süsteemi sisendi allikaks on valitud TV, väljastatakse pistikust HDMI OUT mõne viimati valitud HDMI IN 1/2/3 pistiku kaudu edastatavat videosignaali.
- Süsteem toetab edastusi tüübiga Deep Color, x.v.Colour, 3D ja 4K.
- 3D-pildi nautimiseks ühendage 3D-ga ühilduv TV ja videoseade (Blu-ray Disci mängija, PlayStation®4 vms) süsteemiga kiiret HDMI-kaablit kasutades, pange ette 3D-prillid ja taasesitage 3D-ga ühilduvat Blu-ray Disci.
- 4K-pildi nautimiseks peavad süsteemiga ühendatud TV ja mängijad 4K-standardiga ühilduma.

Süsteemi juhtimine nutitelefoni või tahvelarvutiga (SongPal)

SongPal on rakendus süsteemi juhtimiseks seadmetega nutitelefoni, tahvelarvuti jms. SongPal on saadaval veebipoodides Google Play™ ja App Store. Selle funktsiooni lubamiseks määrake valiku BT PWR (BLUETOOTH power) olekuks ON (lk 12). Vaikeseadistus on ON.

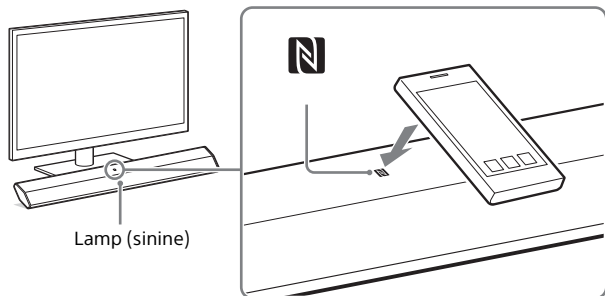


Android™-i seadme kasutamisel

- 1** Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu I/O (sees/ootel). Sättib ribakõlari ekraan.
- 2** Otsige Androidi seadmes rakendust SongPal ja laadige see alla.
- 3** Käivitage SongPal ja järgige ekraanil kuvatavaid juhtnõure.
- 4** Kui Androidi seadmel ilmub BLUETOOTHi ühenduse kuva, vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu PAIRING.
- 5** Valige Androidi seadme BLUETOOTH-seadmete loendist seade SONY:HT-CT370 või SONY:HT-CT770. Kui ühendus on loodud, jääb ribakõlari lamp (sinine) põlema.
- 6** Juhtige süsteemi ühendatud Androidi seadme ekraanilt.

Ühe puutega ühendus, kasutades sisseehitatud NFC-funktsiooniga Androidi seadet (NFC)

- 1** Läbige sammud 1 kuni 3 jaotisest Androidi seadme kasutamisel.
- 2** Kui Androidi seadme ekraanile ilmub **BLUETOOTH**i ühenduse kuva, puudutage Androidi seadmega ribakõlari **N**-märgist.
Kui ühendus on loodud, jääb ribakõlari lamp (sinine) põlema.

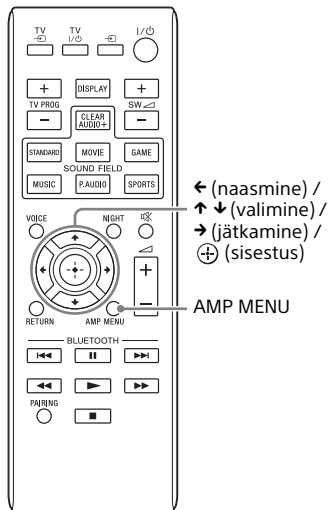


- 3** Juhtige süsteemi Androidi seadme ekraanilt.

iPhone/iPod touchi kasutamisel

- 1** Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu I/⏻ (sees/ootel).
Süttib ribakõlari ekraan.
- 2** Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu **PAIRING**.
Ribakõlari lamp (sinine) vilgub **BLUETOOTH**i sidumise ajal kiiresti.
- 3** Pange iPhone/iPod touch sidumisrežiimi ja valige iPhone/iPod touchi **BLUETOOTH**-seadmete loendist seade **SONY:HT-CT370** või **SONY:HT-CT770**.
Kui ühendus on loodud, jääb ribakõlari lamp (sinine) põlema.
- 4** Otsige ühendatud iPhone/iPod touchi seadmes rakendust **SongPal** ja laadige see alla.
- 5** Käivitage **SongPal** ja juhtige siis süsteemi seadme iPhone/iPod touch ekraanilt.

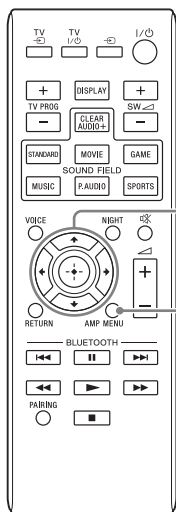
Seadistuste reguleerimine



Kaugjuhtimise puldi nupuga AMP MENU saab seadistada järgmisi üksusi.
Teie seadistus säilib ka vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallika) eemaldamisel.

- 1 Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu AMP MENU, et kuvada ribakõlari ekraanil võimendimenüü akna.
- 2 Valige nuppudega ← (naasmine) / ↑ ↓ (valimine) / → (jätkamine) soovitud seadistus ja vajutage siis nuppu ⊕ (sisestus).
- 3 Vajutage nuppu AMP MENU võimendimenüü akna sulgemiseks.

Menüü		Funktsioon	Vaikesea- distus
LEVEL	DRC (Dynamic range control)	Saate isegi madala helitugevusega nautida Dolby® Digitali heli. (ON/AUTO/OFF) ON: Pakib heli sisus oleva pakkimisteabe järgi. AUTO: Pakib automaatselt Dolby TrueHD kodeeringuga heli. OFF: Heli ei pakita.	AUTO
	TONE	BASS Tuuakse esile kõrge sagedusega heli. Seadistust saab muuta vahemikus -6 kuni +6 sammuga 1.	0
	TREBLE Tuuakse esile kõrge sagedusega heli. Seadistust saab muuta vahemikus -6 kuni +6 sammuga 1.		0
AUDIO	SYNC (AV sync)	Kui pilt ja heli ei ole sünkroonis, saate heli reguleerida. (ON/OFF)	OFF
	DUAL (Dual mono)	Saate nautida mitmekesist Dolby® Digitali ringhäälinguheli. (M/S (main and sub channels) / MAIN (main channel) / SUB (sub channel))	MAIN
	AAV (Advanced auto volume)	Vähendab helitugevuse kõikumisi erinevate saadete või saadete ja reklaamide vahel. (ON/OFF)	OFF
	EFFECT (Sound effect)	ON: Esitatakse valitud helivälja heli. Soovitatav on kasutada seda seadistust. OFF: Sisendi allikas vähendatakse radu kahe kanali jaoks. Märkus. Kui valik EFFECT (Sound effect) on olekus OFF, lülitatakse EFFECT (Sound effect) automaatselt olekusse ON alati, kui muudate seadistust SOUND FIELD.	ON

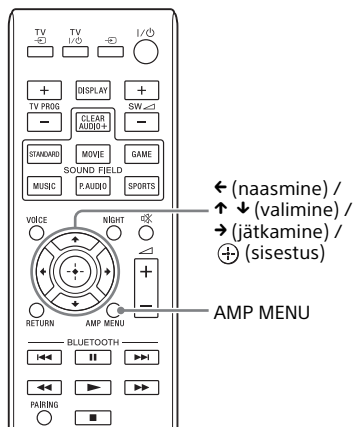


← (naasmine) /
 ↑ ↓ (valimine) /
 → (jätkamine) /
 ⊕ (sisestus)

AMP MENU

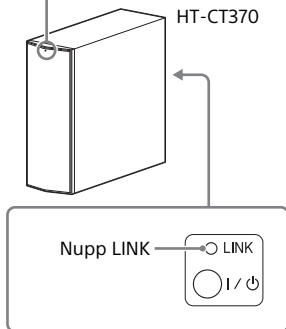
Menüü		Funktsioon	Vaikesea- distus
HDMI	CTRL (Control for HDMI)	Funktsiooni Control for HDMI sisse või välja lülitamine. (ON/OFF) Lisateavet vaadake jaotisest Funktsiooni Control for HDMI kasutamine (lk 7).	ON
	P. THRU (Pass through)	Seab HDMI-signaali edasi edastamiseks funktsiooni energiasäästu režiimi. (AUTO/ON) AUTO: Väljastab TV oleku järgi ooterežiimis süsteemi HDMI OUT pistikust signaale. See seadistus hoiab valikuga ON võrreldes ooterežiimis elektrit kokku. ON: HDMI OUT pistikust väljastatakse ooterežiimis alati signaali. Kui süsteemiga on ühendatud mõni muu TV (BRAVIA toeta), kasutage süsteemi valikuga ON. Märkus. See üksus ilmub ainult siis, kui funktsioon CTRL (Control for HDMI) on olekus ON.	AUTO
	ARC (Audio return channel)	Võimaldab kuulata digitaalset heli Audio Return Channeli (ARC) tehnoloogia toega TV-st, mis on ühendatud kiiret HDMI-kaablit kasutades. (ON/OFF) Märkus. See üksus ilmub ainult siis, kui funktsioon CTRL (Control for HDMI) on olekus ON.	ON
SET BT	BT PWR (BLUETOOTHi sisselülitamine)	Süsteemi BLUETOOTHi funktsiooni sisse või välja lülitamine. (ON/OFF) Märkus. Kui määrate selle olekuks OFF, siis blokeeritakse BLUETOOTHi ja NFC-funktsioon.	ON
	BT.STBY (BLUETOOTHi ooterežiim)	Kui süsteemis on sidumisteave, jääb süsteem ka väljalülitatuna BLUETOOTHi ooterežiimi. (ON/OFF)	ON
	AAC (Advanced audio coding)	Määrab, kas süsteem kasutab BLUETOOTHi kaudu funktsiooni AAC. (ON/OFF) Märkus. Kui muudate seda seadistust ajal, kui süsteem on ühendatud BLUETOOTHi seadmega, katkestatakse süsteemi ja seadme ühendus.	ON
SYSTEM	A. STBY (Auto standby)	Funktsiooni AUTO POWER OFF sisse või välja lülitamine. (ON/OFF) Kui süsteemiga ei tehta teatud aja jooksul (u 20 minutit) ühtegi toimingut ja see ei võta vastu ka ühtegi sisendsignaali, lülitub süsteem automaatselt välja.	ON
	VER (Version)	Kuvatakse püsivara praegune versioon.	-
	SYS.RST (System cold reset)	Süsteemi menüüde ja seadistuste (heliväljad jms) algoleku taastamine rikete korral. Lisateavet leiate jaotisest Tõrkeotsing (lk 19).	-
WS	LINK	Juhtmeta helisüsteemi uuesti linkimine (lk 13).	-
	RF CHK	Kontrollib, kas juhtmeta helisüsteemi side töötab. (OK/NG)	-

Süsteemi linkimine (LINK)



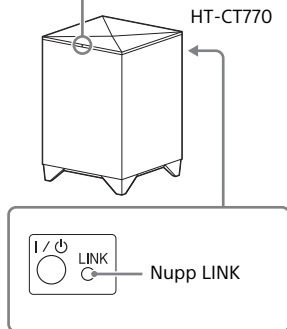
Töö-/ooterežiimi lamp

HT-CT370



Töö-/ooterežiimi lamp

HT-CT770



Häälestage uuesti juhtmeta basskõmistaja ühendus.

- 1 Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu AMP MENU.**
- 2 Valige nuppudega ↑ ↓ (valimine) üksus WS ja vajutage siis nuppu ⊕ (sisestus) või → (jätkamine).**
- 3 Valige nuppudega ↑ ↓ (valimine) üksus LINK ja vajutage siis nuppu ⊕ (sisestus) või → (jätkamine).**
- 4 Kui ribakõlari ekraanil kuvatakse tekst START, siis vajutage nuppu ⊕ (sisestus).**
Ilmub tekst SEARCH ja ribakõlar otsib seadmeid, mida saab kasutada funktsiooniga Link. Jätkake järgmise sammuga 1 minuti pärast.
Seadme otsimise ajal funktsioonist Link väljumiseks vajutage nuppu ← (naasmine).
- 5 Vajutage basskõmistaja taga olevat nuppu LINK terava esemega (nt pastakaots).**
Basskõmistaja töö-/ooterežiimi lamp süttib roheliselt. Ribakõlari ekraanil kuvatakse tekst OK.
Kui ilmub tekst FAILED, kontrollige, kas basskõmistaja on sisse lülitatud, siis tehke uuesti kogu toiming alates 1. sammust.
- 6 Vajutage nuppu AMP MENU.**
Võimendimenüü lülitub välja.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem seinakontaktist 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 oleks 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 pistikupesast sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Vahelduvvoolu toitejuhet (toiteallikas) tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökojas.

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 põrutuste võimalus.

- Ärge asetage ribakõlari ja basskõmistaja taha ühtegi eset, mis võiks blokeerida õhutusavasid ja põhjustada talitlushäireid.
- Kui süsteemi kasutatakse koos TV, VCR-i või kassetimakiga, 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 teleritüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

Juhul kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...

Lülitage TV välja ja 15–30 minuti pärast uuesti sisse.

Värvide ebaühtluse uuesti tekkimisel

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.

Autoriõigused

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.

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

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

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.

BRAVIA logo on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

DSEE on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

x.v.Colour ja logo x.v.Colour on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid.

PlayStation® on ettevõtte Sony Computer Entertainment Inc registreeritud kaubamärk.

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

Android ja Google Play on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.

ClearAudio+ on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

Apple, logo Apple, iPhone, iPod ja iPod touch 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.

Loodud seadme iPod/iPhone mudelitele

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

BLUETOOTHi tehnoloogia töötab järgmiste mudelitega:

- iPhone
 - iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 4s / iPhone 4 / iPhone 3GS
- iPod touch
 - iPod touch (5. põlvkond) / iPod touch (4. põlvkond)

Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.

BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogia

Toetatud BLUETOOTHi versioon ja profiilid

Profiili all mõeldakse BLUETOOTHi toote erinevate funktsioonide standardkomplekti. Vt jaotisest Spetsifikatsioonid (lk 26) selles süsteemis toetatavat BLUETOOTHi versiooni ja profiile.

Märkused

- BLUETOOTHi funktsiooni kasutamiseks peab ühendatav BLUETOOTHi seade toetama sama profiili, mis süsteem. Isegi kui seade toetab sama profiili, võivad funktsioonid erineda olenevalt BLUETOOTHi seadme spetsifikatsioonidest.
- Heli taasesitus süsteemis võib toimida BLUETOOTHi seadme suhtes viivitusega, see on BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogiale iseloomulik.

Efektne sideulatus

Kasutatavad BLUETOOTHi seadmed peavad asuma üksteisest mitte kaugemal kui ca 10 meetrit (takistustevaba kaugus). Järgmistel tingimustel võib toimiv sideulatus lüheneda.

- BLUETOOTHi ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu takistus.
- Traadita kohtvõrguga (LAN) paigad.
- Töötavate mikrolaineahjude ümbrus.
- Paigad, kus esineb muu elektromagnetiline kiirgus.

Teiste seadmete mõju

BLUETOOTHi seadmed ja traadita kohtvõrgu (LAN) (IEEE 802.11b/g) seadmed kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate BLUETOOTHi seadet traadita kohtvõrgu (LAN) funktsiooniga seadme lähedal, võib tekkida elektromagnetiline müra.

See võib põhjustada andmeedastuskiiruse langemist või müra, samuti võib takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul proovige järgmist.

- Ühendage süsteem ja BLUETOOTHi toega mobiiltelefon või BLUETOOTHi seade nii, et asuksite vähemalt 10 meetri kaugusel traadita kohtvõrgu (LAN) seadmest.

- Kui kasutate BLUETOOTHi seadet 10 meetri raadiuses, lülitage välja traadita kohtvõrgu (LAN) seadme toide.

Mõju teistele seadmetele

Süsteemi levitatavad raadiolained võivad häirida mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna see võib põhjustada talitlushäireid, lülitage järgmistes kohtades alati BLUETOOTHi toega mobiiltelefon ja BLUETOOTHi seade välja.

- Haiglates, rongides, lennukites, bensiinijaamades ja igal pool, kus võib leiduda tuleohtlikke gaase.
- Automaatuste ja tulekahju alarmsüsteemide lähedal.

Märkused

- Süsteem toetab BLUETOOTHi spetsifikatsioonidega ühilduvaid turbefunktsioone, tagades BLUETOOTHi tehnoloogiat kasutava side turvalisuse. Olenevalt seadistustest ja muudest asjaoludest võib see turvalisus jääda ebapiisavaks. Seega olge BLUETOOTHi tehnoloogia kaudu sidet luues alati ettevaatlik.
- Sony ei võta mingit vastutust kahjude ja muude kaotuste osas, mis on tekkinud BLUETOOTHi tehnoloogiat kasutavas sides esinenud andmelekete tõttu.
- BLUETOOTH-side funktsionaalsus pole garanteeritud kõigis BLUETOOTHi seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.
- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTHi seadmed peavad ühilduma BLUETOOTHi spetsifikatsiooniga, mille on määranud Bluetooth SIG, Inc. (ja neil peab olema vastavussertifikaat). Isegi kui seade ühildub BLUETOOTHi spetsifikatsiooniga, on siiski juhtumeid, kus BLUETOOTHi seadme omaduste või spetsifikatsioonide tõttu pole ühenduse loomine võimalik või rakenduvad teistsugused juhtimismeetodid, kuva või toimimine.
- Olenevalt süsteemiga ühendatud BLUETOOTHi seadmest, sidekeskkonnast ja ümbritsevatest oludest võib esineda müra ja heli võib katkeda.

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.

TOIDE

Süsteemi toide ei lülitu sisse.


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

Süsteem lülitub automaatselt välja.

- Funktsioon A. STBY töötab. Määrake valik A. STBY (Auto standby) olekusse OFF (lk 12).

HELI

Süsteemist ei esitata TV heli.

- Vajutage kaugjuhtimise puldil korduvalt nuppu , et kuvada ekraanil kiri TV (vt kaasasolevas juhendis Startup Guide jaotist TV heli kuulamine).
- Kontrollige süsteemi ja TV-ga ühendatud HDMI-kaabli, optilise digitaalse kaabli või audiokaabli ühendust (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist Ühendus).
- Kontrollige TV heliväljundit. TV seadistuste kohta lugege TV kasutusjuhendist.
- Suurendage TV helitugevust või tühistage vaigistus.
- Kui HDMI®-kaabliga on ühendatud tehnoloogiaga Audio Return Channel (ARC) ühilduv TV, veenduge, et kaabel oleks ühendatud TV HDMI-sisendi (ARC) liidesega (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist Ühendus).
- Kui TV ei ühildu tehnoloogiaga Audio Return Channel (ARC), ühendage optiline digitaalne kaabel heli väljastamiseks HDMI-kaabliga (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist Ühendus).





Esitatakse nii süsteemi kui ka TV heli.

- Lülitage süsteemi või TV heli välja.


Süsteemist väljastatav TV heli jääb pildist maha.

- Kui üksus SYNC (AV sync) on olekus ON, seadke see olekusse OFF (lk 11).

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

- Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu  + ja kontrollige helitugevust (vt jaotist Osad ja juhtelemendid (lk 20)).
- Vajutage vaigistuse tühistamiseks kaugjuhtimise puldil nuppu  või  + (vt jaotist Osad ja juhtelemendid (lk 24)).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades kaugjuhtimise puldil mitu korda nuppu  (vt kaasasolevas juhendis jaotist Heli kuulamine Startup Guide).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleksid nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmetes korralikult ühendatud.

Basskõmistajas puudub heli või on kuulda ainult väga vaikne heli.

- Vajutage basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks kaugjuhtimise puldil nuppu SW  + (vt jaotist Osad ja juhtelemendid (lk 24)).
- Veenduge, et basskõmistaja töö-/ooterežiimi lamp põleks roheliselt. Kui ei, vaadake jaotise JUHTMEVABALT EDASTATAV HELI jaotist Basskõmistajast ei kosta heli (lk 18).
- 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 leiate ühendatud seadmega komplektis olevast kasutusjuhendist.

BLUETOOTH

BLUETOOTHI ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et ribakõlari lamp (sinine) põleks (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist BLUETOOTHI seadmetest heli kuulamine).

Süsteemi olek	Sinise lambi olek
BLUETOOTHI sidumise ajal	Vilgub kiiresti
Süsteem püüab BLUETOOTHI seadmega ühendust luua	Vilgub
Süsteem on BLUETOOTHI seadmega ühenduse loonud	Põleb
Süsteem on BLUETOOTHI ooterežiimis (kui süsteem on välja lülitatud)	Ei põle

- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTHI seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTHI funktsioon lubatud.
- Tooge süsteem ja BLUETOOTHI seade üksteisele lähemale.
- Siduge süsteem ja BLUETOOTHI seade uuesti. Võib-olla peate süsteemiga sidumise katkestama, kasutades kõigepealt oma BLUETOOTHI seadet.

Sidumine ei õnnestu.

- Tooge süsteem ja BLUETOOTHI seade üksteisele lähemale (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist BLUETOOTHI seadmetest heli kuulamine).
- 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.

Ühendatud BLUETOOTHI seadmest ei väljastata heli.

- Veenduge, et ribakõlari lamp (sinine) põleks (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist BLUETOOTHI seadmetest heli kuulamine).
- Tooge süsteem ja BLUETOOTHI seade üksteisele lähemale.
- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTHI 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 BLUETOOTHI seadme helitugevust.

Heli ja pilt pole sünkroonis.

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

JUHTMEVABALT EDASTATAV HELI

Basskõmistajast ei kosta heli.

- Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) oleks korralikult ühendatud. (Vt kaasasoleva alustusjuhendi jaotist Süsteemi sisselülitamine.)
- Töö-/ooterežiimi lamp ei sütti.
 - Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) oleks korralikult ühendatud.
 - Lülitage basskõmistaja sisse, vajutades sellel olevat nuppu I/⏻ (sees/ootel).
- Töö-/ooterežiimi lamp vilgub aeglaselt roheliselt või süttib punaselt.
 - Liigutage basskõmistaja ribakõlari lähedale, nii et töö-/ooterežiimi lamp süttiks roheliselt.
 - Järgige samme jaotises Süsteemi linkimine (LINK) (lk 13).
 - Kontrollige juhtmeta helisüsteemi sideolekut võimendi menüü käsuga RF CHK (lk 12).
- Töö-/ooterežiimi lamp vilgub kiiresti roheliselt.
 - Võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.
- Töö-/ooterežiimi lamp vilgub punaselt.
 - Vajutage toite väljalülitamiseks basskõmistaja nuppu I/⏻ (sees/ootel) ja kontrollige, kas basskõmistaja õhutusava on puhas.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendi allikas sisaldab vähe bassiheli, nagu enamik teleprogramme, ei pruugi bassiheli kuuldav olla.
- Vajutage basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks kaugjuhtimise puldil nuppu SW ↖ + (vt jaotist Osad ja juhtelemendid (lk 24)).

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.

KAUGJUHTIMISE PULT

Süsteemi kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimise pult ribakõlari kaugjuhtimisandurile (vt kasutusjuhendi jaotist Osad ja juhtelemendid (lk 24)).
- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja süsteemi vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral asendage mõlemad kaugjuhtimise puldi akud.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimise puldil õiget nuppu.

MUU

Funktsioon Control for HDMI ei tööta korralikult.

- Kontrollige HDMI-ühendust (vt kaasasoleva juhendi Startup Guide jaotist Ühendus).
- Häälestage TV funktsioon Control for HDMI. Vaadake TV seadistust TV-ga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- Veenduge, et kõik ühendatud seadmed ühilduksid BRAVIA Synciga.
- Kontrollige ühendatud seadme funktsiooni Control for HDMI seadistusi. Vaadake ühendatud seadme kasutusjuhendit.
- Kui ühendate või eemaldate vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallika), oodake enne süsteemi kasutamist vähemalt 15 sekundit.
- Kui ühendate videoseadme heliväljundi süsteemiga muud kui HDMI-kaablit kasutades, ei pruugi BRAVIA Synci töttu heli kosta. Sellisel juhul määrake valik CTRL (Control for HDMI) olekusse OFF (lk 12) või ühendage kaabel videoseadme heliväljundi pistikust otse TV-ga.

Ribakõlari ekraanil kuvatakse tekst PRTECT (protect).

- Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ (sees/ootel). Kui näidik kustub, eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) ja kontrollige, et miski ei blokeeriks süsteemi õhutusavasid.

TV-andurid ei tööta korralikult.

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

RESET

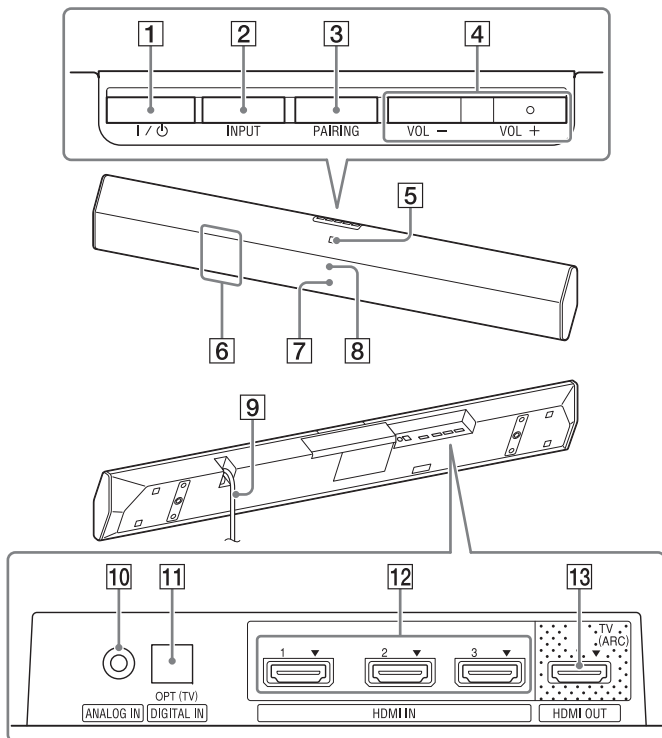
Juhul kui süsteem ei tööta endiselt korralikult, lähtestage see järgmisel viisil.

- 1** Lülitage ribakõlar sisse, vajutades kaugjuhtimise puldi nuppu I/⏻ (sees/ootel).
- 2** Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu AMP MENU.
- 3** Vajutage nuppu ↑ ↓ (valimine) mitu korda, kuni ilmub tekst SYSTEM, seejärel vajutage nuppu ⊕ (sisestus).
- 4** Vajutage nuppu ↑ ↓ (valimine) mitu korda, kuni ilmub tekst SYS.RST, seejärel vajutage nuppu ⊕ (sisestus) (lk 12).
- 5** Kui kuvatakse tekst START, vajutage nuppu ⊕ (sisestus). Ekraanil kuvatakse tekst RESET ning menüü ja heliväljude algseadistused taastuvad.
- 6** Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).

Osad ja juhtelemendid

HT-CT370

Ribakõlar



Esi-/ülaosa

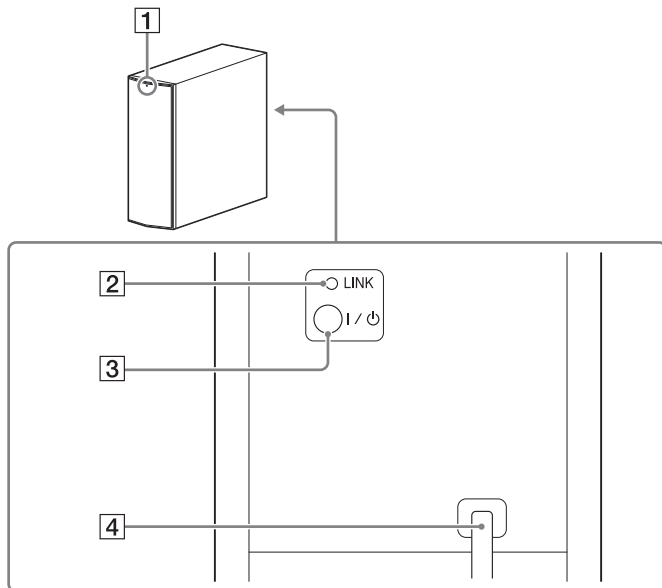
- 1 Nupp I/⏻ (sees/ootel)
- 2 Nupp INPUT
- 3 Nupp PAIRING
- 4 VOL (volume) +/- nupud
- 5 N-märgis
Kui kasutate NFC-funktsiooni, puudutage märgist oma NFC-seadmega.
- 6 Kaugjuhtimise puldi andur
- 7 Lamp
 - Valge: kui ribakõlari ekraan on välja lülitatud.
 - Sinine: BLUETOOTHi režiim (lk 18).
- 8 Ekraan

Tagaosa/põhi

- 9 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)
- 10 Pistik ANALOG IN
- 11 Pistik DIGITAL IN (OPT (TV))
- 12 Pistikud HDMI IN 1/2/3
- 13 Pistik HDMI OUT (TV (ARC))

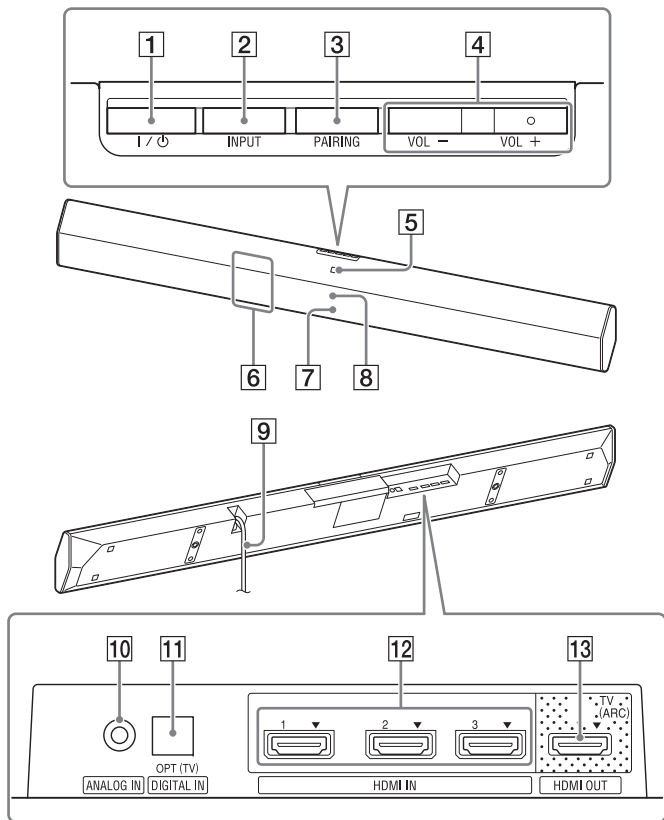
Basskõmistaja

- 1 Töö-/ooterežiimi lamp
- 2 Nupp LINK
- 3 Nupp I/⏻ (sees/ootel)
- 4 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)



HT-CT770

Ribakõlar



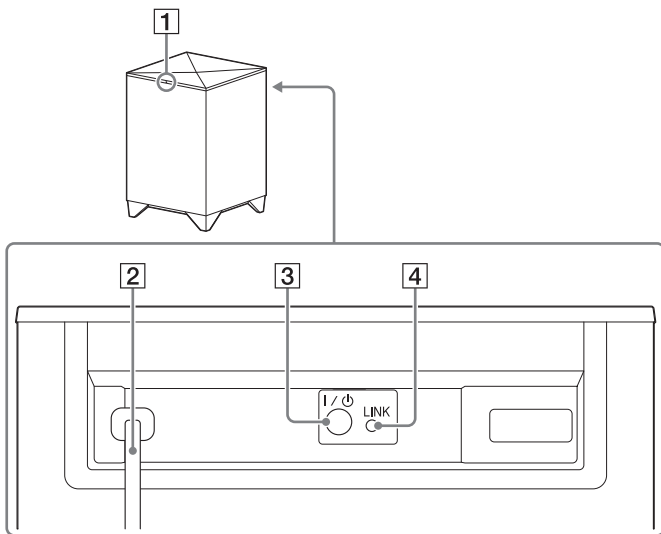
Esiosa/ülaosa

- 1 Nupp I / ⏻ (sees/ootel)
- 2 Nupp INPUT
- 3 Nupp PAIRING
- 4 VOL (volume) +/- nupud
- 5 N-märgis
Kui kasutate NFC-funktsiooni, puudutage märgist oma NFC-seadmega.
- 6 Kaugjuhtimise puldi andur
- 7 Lamp
 - Valge: kui ribakõlari ekraan on välja lülitatud.
 - Sinine: BLUETOOTHi režiim (lk 18).
- 8 Ekraan

Tagaosa/põhi

- 9 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)
- 10 Pistik ANALOG IN
- 11 Pistik DIGITAL IN (OPT (TV))
- 12 Pistikud HDMI IN 1/2/3
- 13 Pistik HDMI OUT (TV (ARC))

Basskõmistaja



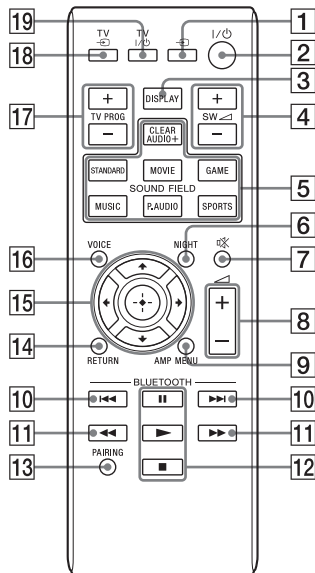
- 1 Töö-/ooterežiimi lamp
- 2 Vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas)
- 3 Nupp I/🔊 (sees/ootel)
- 4 Nupp LINK

Kaugjuhtimise pult

Kaasasoleva kaugjuhtimise puldiga saab juhtida süsteemi ja ühendatud seadmeid. Mõne seadme juhtimine ei pruugi sellega töötada. Sellisel juhul kasutage seadme enda puldi.

Märkus

Kaugjuhtimise puldi kasutamiseks suunake see ribakõlari kaugjuhtimise anduri poole.



Süsteemi juhtimine

- 1 **TV I/O (sisend) nupp**
- 2 **I/O (sees/ootel) nupp**
- 3 **Nupp DISPLAY**
Ribakõlari ekraani heleduse (hele/tume/väljas) muutmine.
 - Kui ekraani heledus on välja lülitatud, lülitatakse ekraan pärast mõnesekundilist kasutusoleku kuvamist välja.
 - Kui valik lülitada heleda peale, kuvatakse ekraanil helivoo andet.
- 4 **SW (subwoofer volume) +/- nupud**
- 5 **Nupud SOUND FIELD*1**
- 6 **Nupp NIGHT (night mode)*1**
- 7 **⊗ (vaigistus) nupp**
- 8 **∧ (volume) +*2/- nupud**
- 9 **Nupp AMP MENU**
- 13 **Nupp PAIRING**
- 14 **Nupp RETURN**
- 15 **← (naasmine) / ↑ ↓ (valimine) / → (jätkamine) / ⊕ (sisestus) nupud**
Vajutage nuppu ←, ↑, ↓ või → seadistuse valimiseks, seejärel vajutage nuppu ⊕ selle registreerimiseks.
- 16 **Nupp VOICE*1**

TV juhtimine

- 17 **TV PROG (program) +/- nupud**
Kanali muutmine.
- 18 **TV I/O (sisend) nupp**
TV sisendi vahetamine.
- 19 **TV I/O (sees/ootel) nupp**
Süsteemi kaugjuhtimise puldiga juhitava TV sisse ja välja lülitamine.

BLUETOOTHi seadme juhtimine

10 ◀◀/▶▶ nupud

Loo vahele jätmise.

11 ◀◀/▶▶ nupud

Taasesituse ajal vajutades kerib muusikat kiiresti tagasi või edasi.

12 Taasesituse juhtnupud

▶*2 (taasesitus) / ■ (seiskamine) / ■ (lõpetamine)

Taasesituse alustamine, seiskamine või lõpetamine. Taasesituse uuesti käivitamiseks seiskamise ajal vajutage uuesti nuppu ■.

Märkus

Need on üldised kasutusnäited. Mõni seade ei pruugi sel viisil juhitav olla või töötab teisiti.

*1 Vt kaasasoleva alustusjuhendi jaotist Heliefektide nautimine.

*2 ▶ (taasesitus) ja ◀ (volume) + (helitugevus) nuppudel on reljeefne punkt. Kasutage seda suunisena.

TV tootja seadistus

1 Hoidke süsteemi kaugjuhtimise puldil TV I/⏻ (sees/ootel) nuppu all ja vajutage vastava tootja nuppu.

Tootja	Nupp
SONY	17 TV PROG +
Samsung	3 DISPLAY
LG	4 SW ◀ +
Panasonic	17 TV PROG -
Philips	5 CLEARAUDIO+
	5 MOVIE
	5 GAME
Sharp	4 SW ◀ -
Toshiba	5 STANDARD

2 Hoidke TV I/⏻ (sees/ootel) nuppu jätkuvalt all ja vajutage ⊕ (sisestus) nuppu.

3 Vabastage süsteemi kaugjuhtimise puldil all hoitud TV I/⏻ (sees/ootel) nupp.

Spetsifikatsioonid

Ribakõlar (SA-CT370, SA-CT770)

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

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

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

SA-CT370:

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

SA-CT770:

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

Sisendid

HDMI IN 1/2/3*

ANALOG IN

DIGITAL IN (OPT (TV))

* Need kolm pesa on identsed. Ei ole vahet, millist kasutada.

Väljund

HDMI OUT (TV (ARC))

BLUETOOTHi jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTHi spetsifikatsioon, versioon 3.0

Väljund

BLUETOOTHi spetsifikatsioon, võimsusklass 2

Max sideulatus

Otsenähtavus u 10 m¹⁾

Registreeritavate seadmete max arv

9 seadet

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000 GHz–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTHi profiilid²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Toetatud kodekid³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

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) 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

SA-CT370: täisulatuses kõlarisüsteem, akustiline suspensioon

SA-CT770: kaheribaline kõlarisüsteem, akustiline suspensioon

Kõlar

SA-CT370: 60 mm koonuseline

SA-CT770: 60 mm koonuseline basskõlar

20 mm tasakaalu reguleerimisega kõrgete helide kõlar

Nimitakistus

4 oomi

Üldine

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 34 W

Ooterežiim (funktsioon Control for HDMI on sees): 0,5 W või vähem

Ooterežiim (funktsioon Control for HDMI on väljas): 0,3 W või vähem

BLUETOOTH Ooterežiim: 0,5 W või vähem

Mõõtmed (u) (l/k/s)

SA-CT370:

900 mm × 50 mm × 113 mm
(ilma seinakinnitustagedeta)
900 mm × 113 mm × 72 mm
(seinakinnitustagedega)

SA-CT770:

1030 mm × 50 mm × 113 mm
(ilma seinakinnitustagedeta)
1030 mm × 113 mm × 72 mm
(seinakinnitustagedega)

Kaal (u)

SA-CT370: 2,4 kg

SA-CT770: 2,6 kg

Basskõmistaja (SA-WCT370, SA-WCT770)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

SA-WCT370: 100 W (kanali kohta 4 oomi juures, 100 Hz)

SA-WCT770: 120 W (kanali kohta 4 oomi juures, 100 Hz)

Kõlarisüsteem

Basskõmistaja süsteem, bassipeegeldus

Kõlar

SA-WCT370: 100 mm × 150 mm koonuseline

SA-WCT770: 160 mm koonuseline

Nimitakistus

4 oomi

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 30 W

Ooterežiim: 0,5 W või vähem

Mõõtmed (u) (l/k/s)

SA-WCT370: 135 mm × 361,5 mm × 394 mm (vertikaalselt)
361,5 mm × 135 mm × 394 mm (horisontaalselt)

SA-WCT770: 271 mm × 404 mm × 271 mm

Kaal (u)

SA-WCT370: 7,0 kg

SA-WCT770: 8,8 kg

Juhtmeta saatja/vastuvõtja jaotis

Kõlarisüsteem

Juhtmeta heli spetsifikatsioonid, versioon 2.0

Sagedusriba

2,4 GHz (2,4000 GHz–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

Pi / 4 DQPSK

Süsteemi toetatud digitaalsed helisendi vormingud

Dolby® Digital

DTS-HD Master Audio*

Dolby Digital Plus*

DTS-HD High Resolution Audio*

Dolby® TrueHD*

DTS-HD Low Bit Rate*

DTS

Lineaarne PCM, 2 kanalit, 48 kHz või vähem

DTS 96/24

Lineaarne PCM, max 7,1 kanalit, 192 kHz või vähem*

* Nende vormingute sisend on võimalik ainult HDMI-ühendusega.

Süsteemi toetatud videovormingud

Sisend/väljund (HDMI järguri plokk)

Fail	2D	3D		
		Kaadri pakkimine	Kõrvuti (pool)	Ülal ja all
4096 × 2160p sageduse 59,94/60 Hz juures ¹	○	-	-	-
4096 × 2160p sageduse 50 Hz juures ¹	○	-	-	-
4096 × 2160p sageduse 23,98/24 Hz juures ²	○	-	-	-
3840 × 2160p sageduse 59,94/60 Hz juures ¹	○	-	-	-
3840 × 2160p sageduse 50 Hz juures ¹	○	-	-	-
3840 × 2160p sageduse 29,97/30 Hz juures ²	○	-	-	-
3840 × 2160p sageduse 25 Hz juures ²	○	-	-	-
3840 × 2160p sageduse 23,98/24 Hz juures ²	○	-	-	-
1920 × 1080p sageduse 59,94/60 Hz juures	○	-	○	○
1920 × 1080p sageduse 50 Hz juures	○	-	○	○
1920 × 1080p sageduse 29,97/30 Hz juures	○	○	○	○
1920 × 1080p sageduse 25 Hz juures	○	○	○	○
1920 × 1080p sageduse 23,98/24 Hz juures	○	○	○	○
1920 × 1080i sageduse 59,94/60 Hz juures	○	○	○	○
1920 × 1080i sageduse 50 Hz juures	○	○	○	○
1280 × 720p sageduse 59,94/60 Hz juures	○	○	○	○

Fail	2D	3D		
		Kaadri pakkimine	Kõrvuti (pool)	Ülal ja all
1280 × 720p sageduse 50 Hz juures	○	○	○	○
1280 × 720p sageduse 29,97/30 Hz juures	○	○	○	○
1280 × 720p sageduse 23,98/24 Hz juures	○	○	○	○
720 × 480p sageduse 59,94/60 Hz juures	○	-	-	-
720 × 576p sageduse 50 Hz juures	○	-	-	-
640 × 480p sageduse 59,94/60 Hz juures	○	-	-	-

¹ YCbCr 4 : 2 : 0 / toetab ainult 8-bitist vormingut.

² Toetab ainult 8-bitist vormingut.

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette teatamata muutuda.

HDMI

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

©2014 Sony Corporation



* 4 4 8 8 9 7 0 2 1 * (3)

4-488-970-21(3) (EE)