

SONY[®]

Kodukinosüsteem

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 põhhipistikut kasutatakse seadme vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös hälbeid, eemaldage põhhipistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

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

Ainult siseruumides kasutamiseks.

Soovitavad kaablid

Arvutite ja/või väliseadmetega ühendamiseks tuleb kasutada korralikult varjestatud ja maandatud kaableid ning pistkuid.

Seadet on kontrollitud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjade 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/>



Vanade elektri- ja elektroonika-seadmete 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 ebakorrekte käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastötlemise 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 taastötlemine 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 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.

Süsteem sisaldab kõrglahutusega multimeediumliidese High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) tehnoloogiat.

Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing LLC registreeritud kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.

N-märk 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 Kasutusjuhend 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

Ühendamine ➔ Alustusjuhend (eraldi dokument)

Teave kasutusjuhendi kohta 4	Lisateave
Kuulamine	Ettevaatusabinõud 14
TV, kaabli-/satelliidiboksi jne heli kuulamine 6	Tõrkeotsing 15
Muusika kuulamine	Detailide ja juhtimiseadmete juhend 19
USB-seadmest 6	Esitatavad failitüübid 22
Muusika kuulamine	Toetatud helivormingud 22
BLUETOOTH-seadmest 7	Tehnilised andmed 23
Heli reguleerimine	BLUETOOTH-side 24
Heliefektide nautimine (spordirežiim jne) 7	
BLUETOOTHI funktsioonid	
Muusika kuulamine BLUETOOTH-seadmest 8	
Seadistused ja reguleerimine	
Seadistusekaani kasutamine 10	
Muud funktsioonid	
Funktsiooni Control for HDMI kasutamine 12	
Toite säästmine ooterežiimis 13	

TV, kaabli-/ satelliidiboksi jne heli kuulamine

Vajutage mitu korda nuppu INPUT.

Kui vajutate nuppu INPUT ühe korra, ilmub esiekraanile praegune seade. Iga kord, kui vajutate nuppu INPUT muutub seade tsükliliselt järgmisel viisil.

[OPT] → [ANALG] → [BT] → [USB] → [HDMI]

[OPT]

Pistikupessa OPTICAL IN ühendatud TV


[ANALG]

Pistikupessa ANALOG IN ühendatud analoogseade

[BT]

BLUETOOTH-seade, mis toetab profiili A2DP (lk 8)

[USB]

USB-seade, mis on ühendatud  (USB) pordiga (lk 6)

[HDMI]

Funktsiooniga Audio Return Channel ühilduv TV, mis on ühendatud pistikupesaga HDMI OUT ARC

Nõuanne

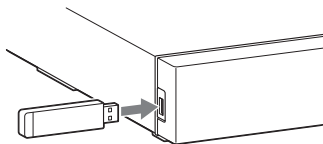
- Kui BLUETOOTHI funktsioonid on keelatud, ilmub valiku [BT] asemel valik [BTOFF].






Muusika kuulamine USB-seadmest

Saate ühendatud USB-seadmest muusikafaile esitada.

Esitatavate failitüüpide kohta leiate teavet jaotisest Esitatavad failitüübid (lk 22).

- 1 Ühendage USB-seade  (USB) porti.



- 2 Vajutage nuppu INPUT korduvalt, et kuvataks tekst [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 funktsioonid (lk 8).

Heli reguleerimine

Heliefektide nautimine (spordirežiim jne)

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

Helivälja valimine

Vajutage nuppu SOUND FIELD korduvalt, kuni soovitud heliväli ilmub esipaneeli ekraanile.

[CLEARAUDIO+]

Heliialikale valitakse automaatselt sobiv heliseadistus.

[STANDARD]

Sobib iga allikaga.

[MOVIE]

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

[SPORTS]

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

[GAME]

Heli on võimas ja tõepärane, sobib hästi videomängude mängimiseks.

[MUSIC]

Helisid taasesitatakse muusikasaate, Blu-ray Disc™-i muusika või DVD jaoks kohandatuna.

[PAUDIO (Kaasaskantav muusikapeier)]

Heli taasesitatakse kaasaskantava muusikapeieri jaoks kohandatuna.

Öörežiimi seadistamine

Helisid taasesitatakse võimendatud heliefektide ja selge dialoogiga.

Vajutage nuppu NIGHT, et kuvada tekst [N ON].

Öörežiimi väljalülitamiseks vajutage nuppu NIGHT, et kuvada tekst [N OFF].

Häälerežiimi seadistamine

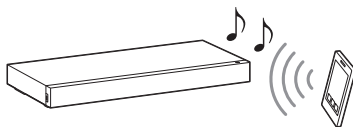
Häälerežiim aitab dialooge selgemaks muuta.

Vajutage nuppu VOICE, et kuvada tekst [V ON].

Häälerežiimi väljalülitamiseks vajutage nuppu VOICE, et kuvada tekst [V OFF].

BLUETOOTHI 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 süsteemil nuppu PAIRING.**
Märgutuli BLUETOOTH (sinine) vilgub BLUETOOTHI sidumise ajal kiiresti.
- 2 Lülitage BLUETOOTH-seadmel BLUETOOTHI funktsioon sisse, otsige seadmeid ja valige HT-XT100.**
Kui küsitakse parooli, sisestage 0000.
- 3 Veenduge, et märgutuli BLUETOOTH (sinine) süttiks.**

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 INPUT korduvalt, et kuvataks tekst [BT].
- 2 Tehke BLUETOOTH-seadmel valik HT-XT100.
- 3 Veenduge, et märgutuli BLUETOOTH (sinine) süttiks.
- 4 Käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.

BLUETOOTH-seadmega ühendamine, rakendades valikut Ühe puutega funktsioonid (NFC)

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

Ühilduvad seadmed

Integreeritud NFC-funktsiooniga nutitelefonid, tahvelarvutid ja muusikapeleerid (OS: Android™ 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x)

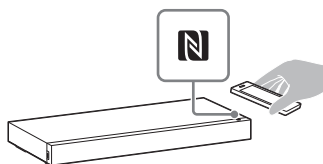
- 1 Laadige alla, installige ja käivitage rakendus NFC Easy Connect.



Märkus

- Rakendus ei pruugi mõnes riigis/ piirkonnas saadaval olla.

- 2 Hoidke seadet süsteemi N-märgi lähedal, kuni seade vibreerib.



- 3 Veenduge, et märgutuli BLUETOOTH (sinine) süttiks. Ühendus on loodud.

Märkused

- Korraga saab ühendada ainult üht seadet.
- Olenevalt nutitelefoni võib olla vaja NFC-funktsioon eelnevalt sisse lülitada. Lisateavet leiate nutitelefoni kasutusjuhendist.

Nõuanne

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

Seadistusekaani kasutamine

Menüüga saab seadistada järgmisi üksusi.

Teie seadistus säilib ka vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallika) eemaldamisel.

- 1** Vajutage nuppu **MENU**, et esipaneeli ekraanil menüü sisse lülitada.
- 2** Vajutage mitu korda nuppe **BACK/↵** (Vali)/**ENTER**, et valida üksus, ja vajutage nuppu **ENTER** seadistuse määramiseks.
- 3** Vajutage nuppu **MENU** menüü väljalülitamiseks.

Menüüloend

Vaikeseadistus on alla joonitud.

Menüü üksused		Funktsioon
[LEVEL] (Tase)	[DRC] (Dünaamikadiapas ooni juhtimine)	Sobib hästi filmide vaatamiseks väikse helitugevusega. DRC toimib Dolby Digitali allikatega. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: tihendab heli sisus oleva teabe järgi. • [OFF]: heli ei pakita.
[TONE] (Toon)	[BASS] (Bass)	Reguleerib bassitugevust. <ul style="list-style-type: none"> • Parameetrivahemik on [-6] kuni [+6], 1-punktise kasvu kaupa.
	[TRE] (Kõrged toonid)	Reguleerib kõrgete toonide tugevust. <ul style="list-style-type: none"> • Parameetrivahemik on [-6] kuni [+6], 1-punktise kasvu kaupa.
[AUDIO] (Heli)	[DUAL] (Dual mono)	Kui süsteem võtab vastu Dolby Digitali ringhäälingu liitsignaali, saate nautida kobarheli. <ul style="list-style-type: none"> • [M/S]: põhiheli tuleb vasakust kõlarist ja lisaheli tuleb paremast kõlarist. • [MAIN]: väljastatakse ainult põhikanalit. • [SUB]: väljastatakse ainult lisakanalit.
	[TV AU] (TV heli)	<ul style="list-style-type: none"> • [HDMI]: valige see säte, kui süsteem on ühendatud TV pistikupesaga HDMI (ARC) HDMI-kaabli kaudu. • [OPT]: valige see säte, kui süsteem on ühendatud TV-ga optilise digitaalkaabli kaudu. • [ANALG]: valige see säte, kui süsteem on ühendatud TV-ga audiokaabli kaudu.
	[EFCT] (Heliefekt)	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: esitatakse valitud helivälja heli. Soovitatav on kasutada seda seadistust. • [OFF]: sisendiallikas vähendatakse radu kahe kanali jaoks.
	[STRM] (Voog)	Kuvab praeguse helivoo teavet. <ul style="list-style-type: none"> • [LPCM]: L PCM • [DOLBY D]: Dolby Digital • [NO INFO]: helivormingu teave puudub.

Menüü üksused	Funktsioon
[HDMI] [CTRL] (Control for HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Lülitab sisse funktsiooni Control for HDMI. • [OFF]: Lülitab funktsiooni välja. Valige see siis, kui soovite ühendada seadme, mis ei ühildu funktsiooniga Control for HDMI.
[SETBT] (Seadista BLUETOOTH)	<p>[BT PW] (BLUETOOTH toide)</p> <p>Lülitab süsteemi funktsiooni BLUETOOTH sisse või välja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Lülitab sisse funktsiooni BLUETOOTH. • [OFF]: Lülitab funktsiooni BLUETOOTH välja. <p>Märkus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui seate olekuks [OFF], siis on funktsioon BLUETOOTH keelatud.
[BTSTB] (BLUETOOTH on ootel)	<p>Kui süsteemis on sidumisteave, jääb süsteem ka väljalülitatuna BLUETOOTH ooterežiimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: BLUETOOTH ooterežiim on lubatud. • [OFF]: BLUETOOTH ooterežiim on keelatud. <p>Märkus</p> <ul style="list-style-type: none"> • BLUETOOTH ooterežiimi ajal suureneb ooterežiimi elektritarbimine.
[USB]	<p>[MODE] (Taasesitusrežiim)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [SINGL]: taasesitab kõiki lugusid kaustas. • [REP 1]: kordab ühte lugu. • [REPFL]: kordab kõiki lugusid kaustas. • [RANDM]: esitab lugusid kaustas juhuslikus järjestuses.
[SYSTEM] (Süsteem)	<p>[ASTBY] (Automaatne ooterežiim)</p> <p>Saate elektritarbimist vähendada. Süsteem läheb automaatselt ooterežiimi, kui te seda ligikaudu 20 minutit ei kasuta ja kui süsteem ei võta vastu ühtegi sisendsignaali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Lülitab automaatse ootefunktsiooni sisse. • [OFF]: Lülitab funktsiooni välja.
[VER] (Versioon)	<p>Esipaneeli ekraanil kuvatakse püsivara praeguse versiooni teave.</p>

Muud funktsioonid

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine

Kui kasutate funktsiooni Control for HDMI ja ühendate HDMI-kaabli kaudu seadme, millel on funktsiooni Control for HDMI tugi, on kasutamine allnimetatud funktsioonidega lihtsustatud.

Funktsiooni Control for HDMI lubamiseks seadistage valik [CTRL (Control for HDMI)] olekusse [ON] (lk 11). 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 viimatisel 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 HDMI-kaabli ühendus TV heli süsteemi kõlaritest kuulata.

Control for HDMI on ühtne juhtimisstandard, mida kasutab HDMI CEC (Consumer Electronics Control, laiatarbeelektronika juhtimine) HDMI (High-Definition Multimedia Interface, kõrglahutusega multimeediumliides) jaoks.

Märkused

- Eelnimetatud funktsioonid ei pruugi mõne seadmega töötada.
- Olenevalt ühendatud seadme seadistusest ei pruugi funktsioon Control for HDMI õigesti toimida. Vt seadme kasutusjuhendit.

Toite säästmine ooterežiimis

Veenduge, et olete teinud järgmised seadistused.

- Üksuse [HDMI] funktsioon [CTRL (Control for HDMI)] on olekus [OFF] (lk 11).
- Üksuse [SYSTEM] funktsiooni [ASTBY] olek on [ON] (lk 11).
- Üksuse [SETBT] funktsiooni [BTSTB] olek on [OFF] (lk 11).

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.
- Ärge ronige süsteemi peale, kuna võite maha kukkuda ja end vigastada või süsteemi kahjustada.
- Süsteemile tohib asetada vaid teleri.

Toiteallikad

- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et seadme talitluspinge on sama, mis teie kohalikul toiteallikal. Talitluspinge on toodud süsteemi tagaküljel asuval sildil.
- 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.

Süsteemi asukoht

- Jätke süsteemi esiosa vabaks.
- Ärge asetage süsteemi soojust eraldava seadme peale.

- 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 süsteemi taha ühtegi eset, mis võiks blokeerida ventilatsiooniasiad 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 asetamiseks spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pinnale, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Olge tähelepanelik, vältimaks süsteemi nurkade mis tahes viisil kahjustamist.
- Süsteemi paigaldamisel olge tähelepanelik, vältimaks süsteemi allosas asuva kõlari kahjustamist.
- Süsteemi kõlaritel puudub magnetiline varjestus. Ärge asetage süsteemi peale või lähedusse magnetkaarte või CRT-tüüpi TV-d.
- Ärge asetage süsteemi peale ühtegi eset, mis kaalub üle 30 kg. See võib süsteemi kahjustada.

Kasutus

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

Puhastamine

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

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

Tõrkeotsing

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

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. Määrake menüüs [SYSTEM] funktsiooni [ASTBY] olekuks [OFF] (lk 11).

Heli

Süsteemist ei esitata TV heli.

- Vajutage kaugjuhtimise puldil mitu korda nuppu INPUT, et kuvada ekraanil üksus [HDMI] (kui TV on ühendatud pistikupesaga HDMI OUT) või [OPT] (kui TV on ühendatud pistikupesaga OPTICAL IN).
- Kontrollige süsteemi ja TV-ga ühendatud HDMI-kaabli, optilise digitaalkaabli või audiokaabli ühendust (vt kaasasolevat alustusjuhendit Alustusjuhend).
- Kontrollige TV heliväljundit. TV seadistuste kohta lugege TV kasutusjuhendist.

- Suurendage TV helitugevust või tühistage vaigistus.
- Kui tehnoloogiaga Audio Return Channel (ARC) ühilduv TV on ühendatud HDMI-kaabliga, veenduge, et kaabel oleks ühendatud TV HDMI-sisendliidesega (ARC) (vt kaasasolevat juhendit Alustusjuhend).
- Kui TV ei ühildu tehnoloogiaga Audio Return Channel (ARC), ühendage optiline digitaalkaabel. TV heli ei väljastata HDMI-ühenduse kaudu (vt kaasasolevat juhendit Alustusjuhend).
- Kui optilisest digitaalväljundi pistikust ei tule heli või TV-l pole optilist digitaalväljundi pistikut, ühendage kaabli- või satelliidiboks otse süsteemi pistikusse OPTICAL IN.




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.

Süsteemiga ühendatud seadme heli pole süsteemist üldse kuulda või on ainult väga vaikselt kuulda.

- Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu  (Heli) + ja kontrollige helitaset (lk 21).
- Vajutage kaugjuhtimise puldi nuppu  (Vaigistus) või  (Helitugevus) +, et tühistada vaigistuse funktsioon (lk 21).
- Veenduge, et valitud sisendiallikas oleks õige. Proovige teisi sisendiallikaid, vajutades kaugjuhtimise puldil mitu korda nuppu INPUT (lk 6).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleks nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmes korralikult ühendatud.

Bassiheli pole kuulda või on see väga vaikne.

- Vajutage kaugjuhtimise puldil nuppu SW \triangleleft (Bassikõlari helitugevus) +, et suurendada bassikõlari helitugevust (lk 21).

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

USB-seadet ei tuvastata.

- Proovige järgmist.
 - ① Lülitage süsteem välja.
 - ② Eemaldage USB-seade ja ühendage uuesti.
 - ③ Lülitage süsteem sisse.
- Veenduge, et USB-seade oleks kindlalt porti \downarrow (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.

BLUETOOTH-seade

BLUETOOTHI ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et märgutuli BLUETOOTH (sinine) põleb (lk 19).

Süsteemi olek	BLUETOOTHI märgutuli (sinine)
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.
- Kui süsteemi [BT PW] on olekus [OFF], seadke see olekusse [ON] (lk 11).

Sidumine ei õnnestu.

- Tooge süsteem ja BLUETOOTHI 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 BLUETOOTHI seadmist ei väljastata heli.

- Veenduge, et märgutuli BLUETOOTH (sinine) põleb (lk 19).
- 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 sünkronis.

- 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 19).
- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja süsteemi vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral asendage mõlemad kaugjuhtimise puldi akud.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimise puldil õiget nuppu (lk 21).

Muu

Funktsioon Control for HDMI ei tööta korralikult.

- Kontrollige HDMI-ühendust (vt kaasasolevat juhendit Alustusjuhend).
- Häälestage TV funktsioon Control for HDMI. Vaadake TV seadistust TV-ga kaasas olevast kasutusjuhendist.
- Kui ühendate või eemaldate vahelduvvoolu toitejuhtme (toiteallika), oodake enne süsteemi kasutamist vähemalt 15 sekundit.
- Kui ühendate videoseadme heliväljundi süsteemiga, kasutades HDMI-kaablist erinevat kaablit, ei saa funktsiooni Control for HDMI tõttu heli väljastada. Sellisel juhul seadke üksuse [HDMI] funktsioon [CTRL (Control for HDMI)] olekusse [OFF] (lk 11) või ühendage videoseadme heliväljundi pistiku kaabel otse TV-ga.

Kui ribakõlari esipaneeli ekraanil kuvatakse tekst [PRTCT]

- Vajutage süsteemi nuppu I/⏻ (Sees/Ootel), et süsteem välja lülitada. Kui ekraan kustub, eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas) ja kontrollige, et miski ei blokeeriks süsteemi õhusavasid.

Lähtestamine

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

- 1 Hoidke all süsteemi nuppu I/⏻ (Sees/Ootel) ja hoidke samal ajal 5 sekundi jooksul all nuppe INPUT ja VOL (Helitugevus).**

Ekraanil kuvatakse valik [RESET] ning menüü, heliväljade jne algseadistused taastuvad.

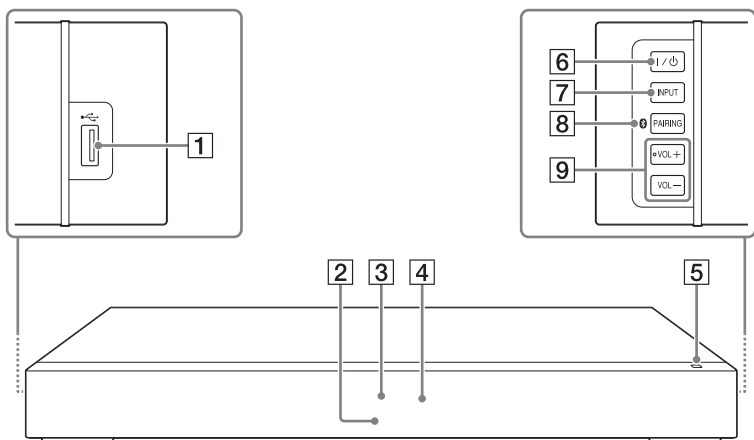
- 2 Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe (toiteallikas).**


Detailide ja juhtimisseadmete juhend

Lisateabe saamiseks vaadake sulgudes olevaid lehti.

Põhiseade

Esi- ja küljepaneelid



1  (USB) port (lk 6)

2 **BLUETOOTHI märgutuli (sinine)**

- BLUETOOTHI olek
- BLUETOOTHI sidumise ajal: vilgub kiiresti
- Üritatakse luua BLUETOOTHI ühendust: vilgub
- BLUETOOTHI ühendus on loodud: põleb
- BLUETOOTHI ooterežiim (kui süsteem on väljas): ei põle

3 **Esipaneeli ekraan**

4 **Kaugjuhtimise puldi andur**

5 **N-märk**

Paigutage NFC-ga ühilduv seade märgutule lähedale, et aktiveerida funktsioon NFC.

6 **Nupp I/⏻ (Sees/Ootel)**

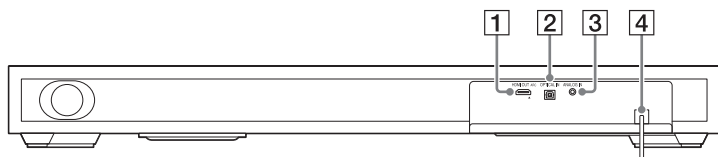
Lülitab süsteemi sisse või ooterežiimile.

7 **Nupp INPUT (lk 6)**

8 **Nupp PAIRING (lk 8)**

9 **Nupud VOL (Helitugevus) +/-**

Tagapaneel



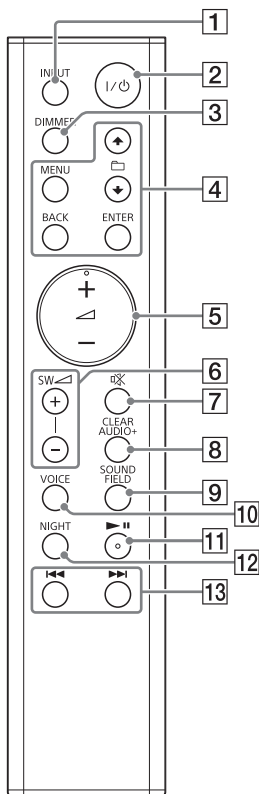
1 Pistikupesa HDMI OUT ARC

2 Pistikupesa OPTICAL IN

3 Pistikupesa ANALOG IN

4 Vahelduvvoolu toitejuhe
(toiteallikas)

Kaugjuhtimise pult



1 Nupp INPUT

2 Nupp I/O (Sees/Ootel)

3 Nupp DIMMER

Ekraani heledust saab muuta.
Bright (Hele) → Dark (Tume) →
Off (Väljas)

- Kui ekraani heledus on välja lülitatud, lülitatakse ekraan pärast mõnesekundilist kasutusoleku kuvamist välja.

4 Nupud MENU/↑ ↓ (Vali)/ ENTER/BACK

Vajutage nuppu ↑ või ↓, et valida menüü-üksused. Seejärel vajutage valiku sisestamiseks nuppu ENTER.

Eelmisele ekraanile naasmiseks vajutage nuppu BACK.

5 Nupud ▲ (Helitugevus) +*/- Reguleerib helitugevust.

6 Nupud SW ▲ (Bassikõlari helitugevus) +/-
Reguleerib bassiheli tugevust.

7 Nupp M (vaigistus)
Lülitab heli ajutiselt välja.

8 Nupp CLEARAUDIO+
Valib automaatselt heliallikale sobiva heliseadistuse.

9 Nupp SOUND FIELD (lk 7)
Valib helirežiimi.

10 Nupp VOICE (lk 8)

11 Nupp II* (Esita/Peata)
Peatab või taastab taasesituse.

12 Nupp NIGHT (lk 8)

13 Nupud ◀▶ (Eelmine/Järgmine)
Eelmise või järgmise faili algusesse minek.

* Nuppudel ▶ II ja ▲ + on reljefne 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 199 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, 2 kanalit, 48 kHz või vähem.

Tehnilised andmed

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:
10 W + 10 W (4 oomi, 1 kHz,
1% THD juures)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

Eesmine vasak / eesmine parem kõlar:
20 W (kanali kohta 4 oomi, 1 kHz
juures)
Bassikõlar:
40 W (4 oomi, 100 Hz juures)

Sisendid

ANALOG IN
DIGITAL IN

Väljund

HDMI OUT ARC

HDMI jaotis

Pistik

Tüüp A (19 tihvti)

USB jaotis

⚡ (USB) port

Tüüp A

BLUETOOTHI jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTHI tehnilised andmed,
versioon 4.0

Väljund

BLUETOOTHI tehnilised andmed,
võimsusklass 2

Maksimaalne sideulatus

Otsenähtavus umbes 10 m¹⁾

Registreeritavate seadmete

maksimaalne arv
8 seadet

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTHI profiilid²⁾

A2DP (Advanced Audio
Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote
Control 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) BLUETOOTHI standardprofiilid näitavad seadmetevahelise 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: 14–25 mm
tasakaalukupli tüüp
Bassikõlar: 43 × 120 mm koonuse tüüp

Bassikõlari jaotis

Kõlarisüsteem

Bassikõlari süsteem
Bassipeegeldus

Kõlar

100 mm koonuse tüüp

Üldine

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool,
50 Hz / 60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 25 W
Ooterežiim (funktsioon Control for HDMI on sees): 6 W või vähem
Ooterežiim (funktsioon Control for HDMI on väljas): 0,5 W või vähem
BLUETOOTH Ooterežiimil: 6 W või vähem

Mõõtmed (ligikaudu; l/k/s)

702 mm × 79 mm × 311 mm

Kaal (ligikaudu)

6,5 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, metallise, 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 kergestiülitavaid gaase,
 - automaatuste või tuletõrjealarmide läheduses.
- Süsteem toetab BLUETOOTH tehniliste andmetega ühilduvald turbefunktsioone, et tagada side turvalisus BLUETOOTH 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 seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.
- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad ühilduma BLUETOOTH spetsifikatsiooniga, mille on määratlenud Bluetooth SIG, Inc., ja neil peab olema vastavussertifikaat. Isegi kui seade ühildub BLUETOOTH spetsifikatsiooniga, on siiski juhtumeid, kus BLUETOOTH-seadme omaduste või spetsifikatsioonide tõttu pole ühenduse loomine võimalik või rakenduvad teistsugused juhtimismeetodid, kuva või toimimine.
- Olenevalt süsteemiga ühendatud BLUETOOTH 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.

HDMI

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



* 4 5 5 9 0 3 0 2 1 * (2)

©2015 Sony Corporation

4-559-030-21(2) (EE)