

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.

Soovitavad kaablid

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

Ribakõlar

Nimeplaat asub ribakõlari all.

Euroopa klientidele

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

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



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

Täpsemat teavet vt järgmiselt veebisaidilt:

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

Toode on mõeldud kasutamiseks järgmistes riikides.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, AL, BA, MK, MD, RS, ME, TR, Kosovo

Sagedusriba 5150–5350 MHz on mõeldud vaid siseruumides kasutamiseks.

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



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 akude ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust sisseehitatud 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 vt 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 te selle toote ostsite.

Sisukord

Pakendi sisu	6
Mida saab selle süsteemiga teha?	8
Osade ja juhtnuppude juhend	10
Teave avamenüü kohta	15

Seadistused

Põhiseadistused ➔	Alustusjuhend (eraldi dokument)
4K-teleri ja 4K-seadmete ühendamine	18
Teleri või kaasaskantava heliseadme ühendamine pesa ANALOG IN kaudu	20
Juhtmega võrguga ühenduse loomine	21
Traadita võrguga ühenduse loomine	22
Põhiseadme paigaldamine seinale	24
Jala kinnitamine	26

Heli kuulamine

Teleri kuulamine	27
Ühendatud AV-seadme kuulamine	27
USB-seadmel oleva muusika kuulamine	28

Heliefekti valimine

Heliallika järgi kohandatud heliefekti seadistamine (SOUND FIELD)	30
Öösel väikese helitugevusega selge heli nautimine (NIGHT)	31
Dialoogide selgemaks muutmine (VOICE)	31
Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine	32
Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine	32

Muusika/heli kuulamine BLUETOOTH-funktsiooniga

Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine	34
Ühendatud teleri või seadme heli kuulamine kõrvaklappidest	37

Muusika/heli kuulamine võrgufunktsiooni abil

Muusika kuulamine arvutist koduvõrgu kaudu	40
Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine rakendusega SongPal	41
Funktsiooni Chromecast built-in kasutamine	42
Rakenduse Spotify kasutamine	43
Nupu MUSIC SERVICE kasutamine	44
Rakendusega SongPal Link ühilduva seadme ühendamine (Wireless Multi Room/Wireless Surround)	45

Mitmesuguste funktsioonide/ seadistuste kasutamine

Ruumilise heli kõlariseadistuste kohandamine	47
Basskõmistaja traadita ühenduse loomine (LINK)	48
Tihendatud helifailide esitamine loomuliku helikvaliteediga (DSEE)	49
Mitmesuunalise heliedastuse nautimine (AUDIO)	49
Põhiseadme nuppude inaktiveerimine	50
Esipaneeli ekraani ja BLUETOOTH-i näidiku (DIMMER) heleduse muutmine	50
Energia säästmine ooterežiimis	51
Funktsiooni Control for HDMI kasutamine	51
Funktsiooni „BRAVIA” Sync kasutamine	53
Seadistusekraani kasutamine	55
Valikumenüü loend	62

Tõrkeotsing

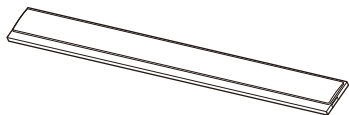
Tõrkeotsing	63
Süsteemi lähtestamine	71

Lisateave

Tehnilised andmed	72
Elektritarbimine igas ooterežiimis vastavalt seadistuse väärtusele	74
Esitatavad failitüübid	75
Toetatud sisendi helivormingud	76
Toetatud HDMI- videovormingud	77
BLUETOOTH-side	79
LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPING	80
Ettevaatusabinõud	84
Register	88

Pakendi sisu

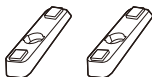
- Ribakõlar (1)



- Seinakinnitusklamber (2)



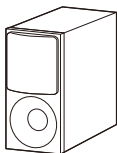
- Jalg (2)



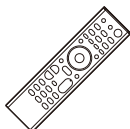
- Krugi (2)



- Basskõmistaja (1)



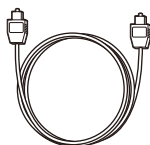
- Kaugjuhtimispult (1)



- Patarei R03 (suurus AAA) (2)



- Optiline digitaalkaabel (1)



- SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON (1)



- Alustusjuhend



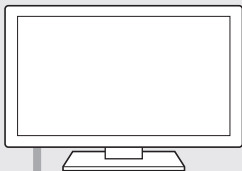
- Kasutusjuhend



Mida saab selle süsteemiga teha?

„Teleri kuulamine“ (lk 27)

„Ühendatud AV-seadme kuulamine“ (lk 27)



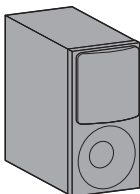
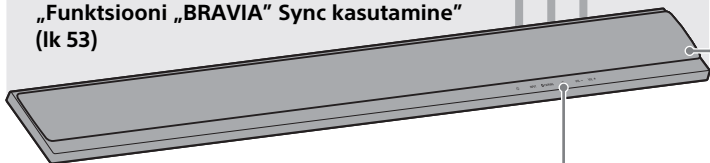
Blu-ray Disc™ mängija,
kaabli- või satelliidiboks jne.



Teleri ja muude seadmete ühendamine
(vt „Alustusjuhend“ (eraldi dokument)
või jaotis „Teleri või kaasaskantava
heliseadme ühendamine pesa
ANALOG IN kaudu“ (lk 20))

„Funktsiooni Control for HDMI kasutamine“
(lk 51)

„Funktsiooni „BRAVIA“ Sync kasutamine“
(lk 53)



„Basskõmistaja traadita
ühenduse loomine (LINK)“
(lk 48)



„Rakenduse Spotify kasutamine“
(lk 43)*

„Nupu MUSIC SERVICE kasutamine“
(lk 44)

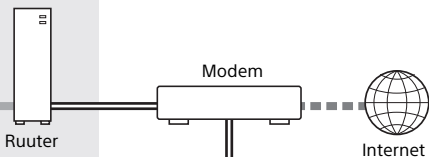
* See teenus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas
saadaval olla.

* Süsteemiga esitamiseks on teil vaja Spotify
Premiumi kontot.

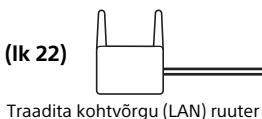


„USB-seadmel oleva
muusika kuulamine“
(lk 28)

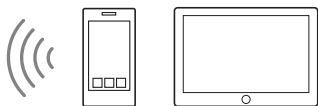
**„Juhtmega võrguga
ühenduse loomine” (lk 21)**



**„Traadita võrguga
ühenduse loomine” (lk 22)**



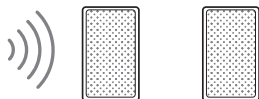
**„Muusika kuulamine arvutist koduvõrgu
kaudu” (lk 40)**



**„Mobiilsel seadmel oleva muusika
kuulamine” (lk 34)
„Mobiilsel seadmel oleva muusika
kuulamine rakendusega SongPal”
(lk 41)**



**„Ühendatud teleri või seadme heli
kuulamine kõrvaklappidest” (lk 37)**



**„Tagumiste kõlarite lisamine
(Wireless Surround)” (lk 45)**



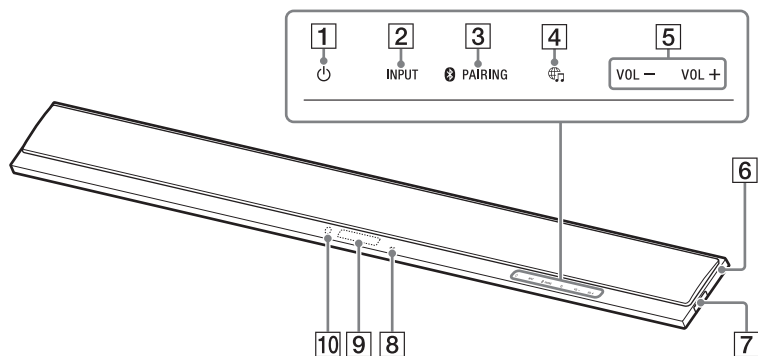
**„Sama muusika kuulamine
erinevates ruumides
(Wireless Multi Room)” (lk 45)**

Osade ja juhtnuppude juhend

Loonistelt on üksikasjad välja jäetud.

Ribakõlar (põhiseade)

Esikülg




1 Nupp  (toide)

Lülitab süsteemi sisse või seadistab ooterežiimile.

2 Nupp INPUT (lk 15, 27)


3 Nupp  PAIRING (lk 34)

4 Nupp  (MUSIC SERVICE) (lk 44)

5 Nupud VOL +/-

6 N-märk (lk 36)

Kui kasutate NFC-funktsiooni, puudutage märki NFC-ga ühilduva seadmega.

7 Port  (USB) (lk 28)

8 BLUETOOTH-i näidik

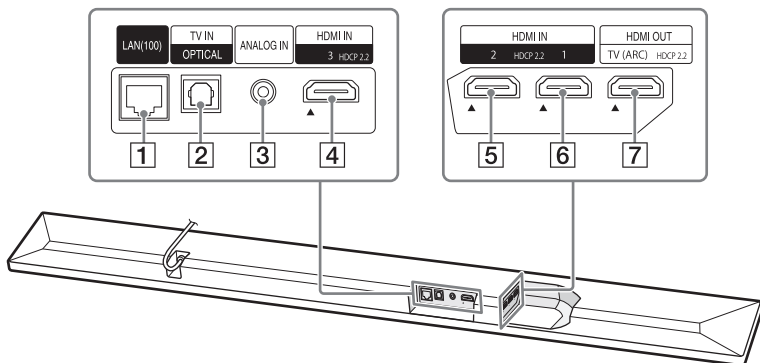
- Vilgub kiiresti siniselt: sidumise ooteloleku ajal.
- Vilgub siniselt: üritatakse luua BLUETOOTH-ühendust.
- Põleb siniselt: BLUETOOTH-ühendus on loodud.

9 Esipaneeli ekraan

10 Kaugjuhtimispuldi andur

Süsteemi juhtimiseks suunake kaugjuhtimispult süsteemi puldianduri poole.

Tagakülg



1 LAN(100)-port

2 Pesa TV IN (OPTICAL)

3 Pesa ANALOG IN

4 Pesa HDMI IN 3

Spetsifikatsioone ja märkusi ühenduste loomise kohta vt „Toetatud HDMI-videovormingud“ (lk 77).

5 Pesa HDMI IN 2

Spetsifikatsioone ja märkusi ühenduste loomise kohta vt „Toetatud HDMI-videovormingud“ (lk 77).

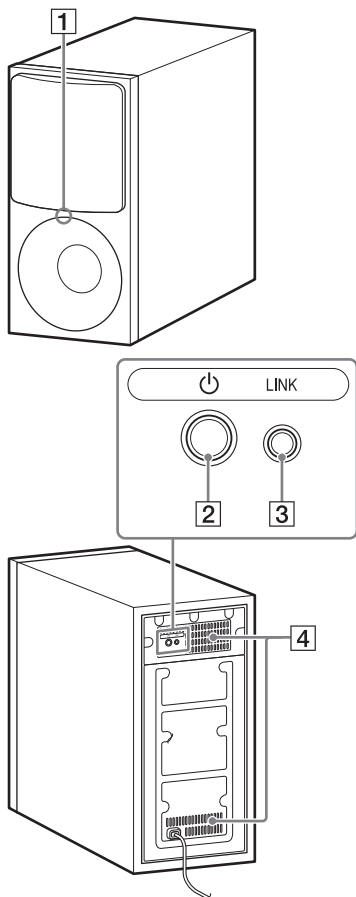
6 Pesa HDMI IN 1

Spetsifikatsioone ja märkusi ühenduste loomise kohta vt „Toetatud HDMI-videovormingud“ (lk 77).

7 Pesa HDMI OUT (TV (ARC))

Spetsifikatsioone ja märkusi ühenduste loomise kohta vt „Toetatud HDMI-videovormingud“ (lk 77).

Basskõmistaja



1 Toitenäidik

- Süttib punaselt: basskõmistaja on ooterežiimis.
- Vilgub roheliselt: proovitakse lingiühendust luua.
- Põleb roheliselt: basskõmistaja on süsteemiga ühendatud funktsiooni Link abil.

2 Nupp (toide)

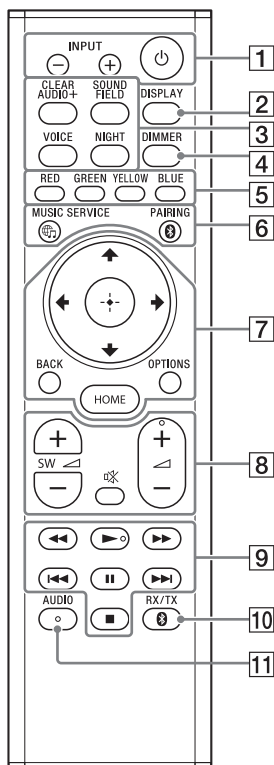
Lülitab basskõmistaja sisse või seadistab ooterežiimile.

3 Nupp LINK (lk 48)

4 Ventilatsiooniavad

Ohutuse huvides ärge blokeerige tagapaneeli ventilatsiooniavasid.

Kaugjuhtimispuul



1 INPUT +/- (lk 15, 27)

⏻ (toide)

Lülitab süsteemi sisse või seadistab ooterežiimile.

2 DISPLAY

Kuvab teleriekraanil taasesituse teabe.

Taasesituse teavet ei kuvata telerisisendi kohta.

3 CLEAR AUDIO+ (lk 30)

SOUND FIELD (lk 30)

VOICE (lk 31)

NIGHT (lk 31)

4 DIMMER (lk 50)

5 Värvilised nupud

Otseteeklahvid mõnes menüüs üksuste valimiseks.

6 MUSIC SERVICE (lk 44)

BLUETOOTH PAIRING (lk 34)

7 OPTIONS (lk 32, 62)

BACK (lk 15)

⬆️/⬇️/⬅️/➡️ (lk 15)

⊕ (sisestus) (lk 15)

HOME (lk 15)

8 (vaigistus)

Lülitab heli ajutiselt välja.

⏸️ (helitugevus) +/-

Reguleerib helitugevust.

SW

(basskõmistaja helitugevus) +/-

Reguleerib basskõmistaja helitugevust.

9 Taasesitusnupud

◀◀/▶▶ (tagasi-/edasikerimine)

Kerib edasi või tagasi.

◀◀/▶▶| (eelmine/järgmine)

Valib eelmise/järgmise peatüki, loo või faili.

▶ (esitus)*

Käivitab taasesituse või alustab seda uuesti (esituse jätkamine).

|| (peatamine)

Peatab taasesituse või alustab seda uuesti.

■ (lõpetamine)


Lõpetab taasesituse.

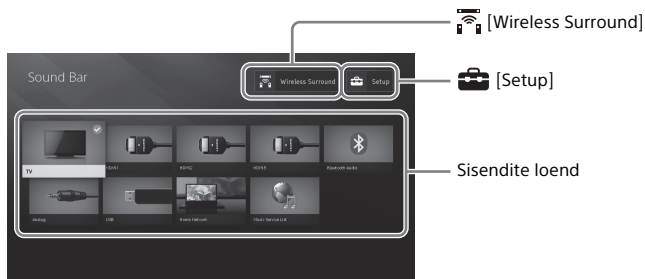
10 BLUETOOTH RX/TX (BLUETOOTH-vastuvõtja/saatja) (lk 38)

11 AUDIO* (lk 49)

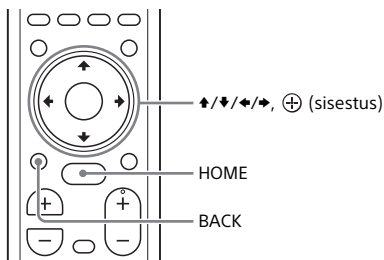
* Nuppudel AUDIO, ▶ ja ◀ + on reljeefne punkt. Kasutage seda suunisena.








Teave avamenüü kohta

Saate kuvada avamenüü teleriekraanil, ühendades süsteemi ja teleri HDMI-kaabliga (pole kaasas). Avamenüüst saate määrata mitmesuguseid seadistusi, valides  [Setup] või sisendite loendist sisendi või teenuse, mida soovite vaadata. Avamenüü kuvatakse põhiseadistustes [Easy Setup] valitud keeles. (Alloleval näitel on ingliskeelne ekraan.)



Avamenüü kasutamine



- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Vajutage nuppe ///, et valida  [Setup], sisendite loendist üksus või  [Wireless Surround] ning seejärel vajutage .**
Valitud sisend, seadistusekraan või funktsiooni Wireless Surround seadistuskava ilmub teleriekraanile.
Eelmisele kuvale naasmiseks vajutage nuppu BACK.

Sisendite loend

Sisendi nimi	Selgitus
[TV]	Väljastab teleri heli (lk 27).
[HDMI1]	Väljastab pessa HDMI IN 1 ühendatud seadme heli (lk 27).
[HDMI2]	Väljastab pessa HDMI IN 2 ühendatud seadme heli (lk 27).
[HDMI3]	Väljastab pessa HDMI IN 3 ühendatud seadme heli (lk 27).
[Bluetooth Audio]	Väljastab BLUETOOTH-funktsiooniga ühendatud seadme heli (lk 34).
[Analog]	Väljastab pessa ANALOG IN ühendatud seadme heli (lk 27).
[USB]	Väljastab ühendatud USB-seadmesse salvestatud muusikafaile (lk 28).
[Home Network]	Väljastab võrgu kaudu ühendatud seadmel olevaid muusikafaile (lk 40).
[Music Service List]	Kuvab muusikateenuste kasutusviisi (lk 44).

[Setup]

Vt jaotist „Seadistusekraani kasutamine” (lk 55).

[Wireless Surround]

Kuvab seadistusekraani funktsiooni Wireless Surround jaoks, mis võimaldab kasutada juhtmeta kõlareid (pole kaasas) süsteemi ruumilise heli kõlaritena. Teostage seadistamine ekraanil kuvatavate juhiste järgi.






Teetatud juhtmeta kõlarite kohta lisateabe saamiseks vt järgmist veebisaiti. <http://sony.net/nasite>

Nõuanne






Saate valida sisendid ka nupu INPUT +/- korduva vajutamisega.

Teave etappide kirjelduse kohta






Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse toiminguid etappidena, mida kasutatakse kaugjuhtimispuldi abil teleriekraanil kuvatavas avamenüüs, samas kui süsteem ja teler on ühendatud HDMI-kaabliga (pole kaasas).

Tööetapid, mis valivad teleriekraanilt üksusi nuppudega /// ja , on lihtsustatud järgmiselt.

Näide. Valige avamenüüst [Setup].

Toimingut, mis valib üksuse, vajutades nuppe /// ja , nimetatakse valimiseks.

Näide. Valige avamenüüst [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].

Kui korrata toimingut, mis valib üksuse, vajutades nuppe /// ja , pannakse valitud üksuste vahele märk „-“.

Nõuanded

- Võite kasutada põhiseadme nuppe, kui neil on kaugjuhtimispuldil olevate nuppudega samad või sarnased nimed.
- Nurksulgudes [] olev tekst kuvatakse teleriekraanil. Jutumärkides „ ” olev tekst kuvatakse esipaneeli ekraanil.

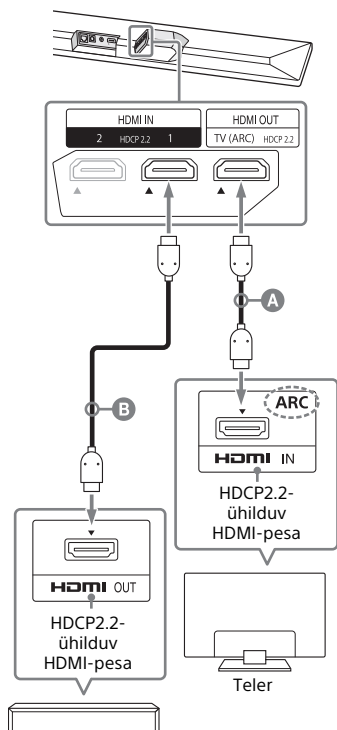
Põhiseadistused

Vt alustusjuhendit (eraldi dokument).

4K-teleri ja 4K-seadmete ühendamine

Kõik süsteemi HDMI-pesad toetavad 4K-videovormingut ja tehnoloogiat HDCP2.2 (lairiba-digisisu kaitse süsteemi versioon 2.2). 4K-videosisu vaatamiseks ühendage 4K-teleri ja 4K-seadmed süsteemiga iga seadme HDCP2.2-ühilduva HDMI-pesade kaudu. Autoriõigustega kaitstud 4K-videosisu saab vaadata ainult HDCP2.2-ühilduva HDMI-pistikühenduse kaudu.

Kui teleri HDCP2.2-ühilduv HDMI-pesa on märkega „ARC“



Blu-ray plaadimängija, kaabli- või satelliidiboks jne.

- A** HDMI-kaabel (pole kaasas)
 - B** HDMI-kaabel (pole kaasas)
- Kasutage HDMI-kaablit, mis toetab 4K-videovormingut, mida soovite vaadata. Üksikasju vt jaotisest „Toetatud HDMI-videovormingud“ (lk 77).

- 1** Vaadake, milline teie teleri HDMI IN-pesa ühildub HDCP2.2-ga. Vt teleri kasutusjuhendit.

2 Ühendage teleri HDCP2.2-ühilduv HDMI IN-pesa ja põhiseadme HDMI OUT-pesa HDMI-kaabliga (pole kaasas).

Teler on ühendatud.

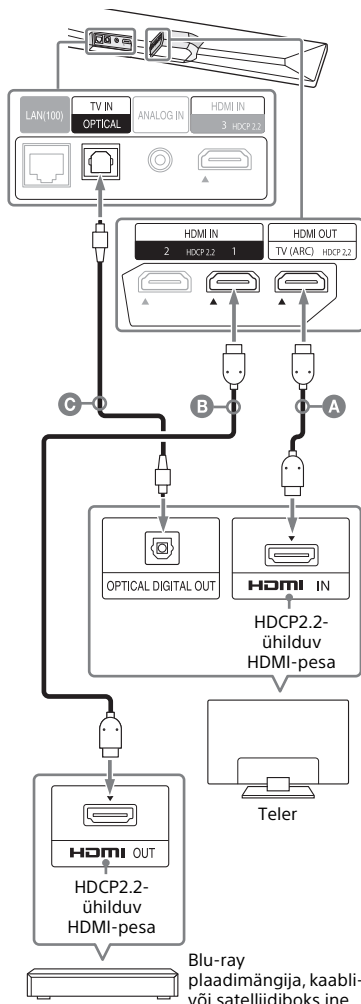
3 Ühendage 4K-seadme HDCP2.2-ühilduv HDMI OUT-pesa ja põhiseadme HDMI IN-pesa HDMI-kaabliga (pole kaasas).

Vt 4K-seadme kasutusjuhendit, et kontrollida, kas 4K-seadme HDMI OUT-pesa ühildub HDCP2.2-ga.
4K-seade on ühendatud.

Kui teleri HDCP2.2-ühilduval HDMI-pesal puudub märg „ARC”

Kui teie teleri HDCP2.2-ühilduv HDMI IN-pesa ei ühildu ARC-ga (Audio Return Channel), ei väljastata süsteemist teleri heli.


Sellisel juhul ühendage teleri optiline väljundpesa optilise digitaalkaabli (kaasas) abil põhiseadme pesaga TV IN (OPTICAL).



- A** HDMI-kaabel (pole kaasas)
- B** HDMI-kaabel (pole kaasas)
Kasutage HDMI-kaablit, mis toetab 4K-videovormingut, mida soovite vaadata. Üksikasju vt jaotisest „Toetatud HDMI-videovormingud” (lk 77).
- C** Optiline digitaalkaabel (kaasas)

HDMI-signaalivormingu seadistamine 4K-vidEOSISU vaatamiseks

4K-vidEOSISU vaatamiseks valige sobiv seadistus ühendatud 4K-teleri ja 4K-seadme jaoks.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [System Settings] – [HDMI Settings] – [HDMI Signal Format].**
- 4 Valige soovitud seadistus.**
 - [Standard format] (vaikeseadistus): valige, kui ühendatud teler ja seadmed toetavad standardse ribalaiusega videovorminguid.
 - [Enhanced format]: valige, kui nii ühendatud teler kui seadmed toetavad suure ribalaiusega videovorminguid, nt 4K 60p 4:4:4 jne.

[HDMI Signal Format] seadistusvalikute, toetatud videovormingu signaalide ja kasutatavate HDMI-kaablite kohta vt jaotist „Toetatud HDMI-vidEOSISU vormingud“ (lk 77).

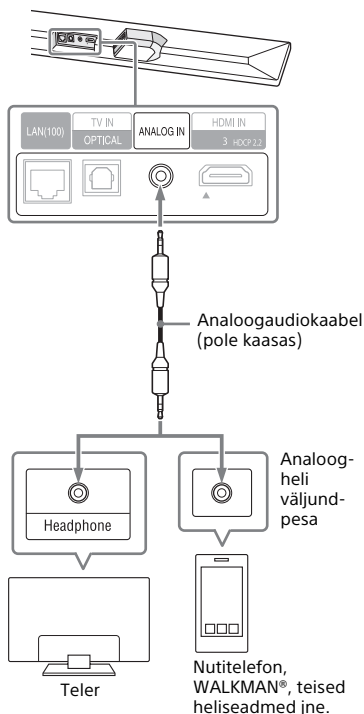
Märkused

- Telerist olenevalt võib vajalik olla teleri HDMI-väljundi seadistus. Vt teleri kasutusjuhendit.
- Kui pilti ei kuvata pärast [HDMI Signal Format] seadistamist vormingule [Enhanced format], seadistage see vormingusse [Standard format].

Teleri või kaasaskantava heliseadme ühendamine pesa ANALOG IN kaudu

Järgmiste seadmete süsteemiga ühendamiseks kasutage süsteemi pesa ANALOG IN.

- Teler, millel ei ole HDMI-pesa ja optilist digitaalväljundi pesa
- Kaasaskantav heliseade, nagu nutitelefoni, WALKMAN®



Märkus

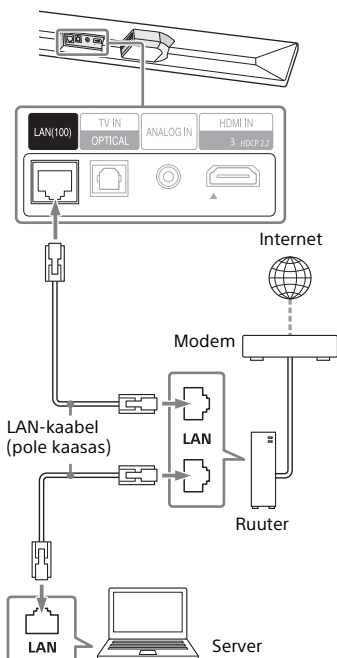
Kui teleri kõrvaklapipesa toimib ka heliväljundi pesana, kontrollige teleri heliväljundi seadistusi. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Juhtmega võrguga ühenduse loomine

Valmistage võrk ette, ühendades süsteemi ja arvuti LAN-kaabli abil koduvõrguga.

Ühendamine arvuti või ruuteriga LAN-kaabli abil

Järgmisel joonisel on näide süsteemi ja arvuti koduvõrku ühendamise kohta.



Märkus

Server peab olema ühendatud süsteemiga ühte võrku.





Nõuanne

Soovitame kasutada varjestatud sirgliidesega kaablit (pole kaasas).

Ühendamine võrguteabe automaatse hankimisega

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].**
- 4 Valige [Auto].**
Süsteem alustab võrgu seadistamist ja kuvatakse võrgu seadistusolek. Vajutage nuppe / teabe sirvimiseks ja seejärel vajutage nuppu .
- 5 Valige [Save & Connect].**
Süsteem alustab võrguga ühenduse loomist. Üksikasjad vt teleriekraanil kuvatavatest teadetest.

Ühendamine, kasutades fikseeritud IP-aadressi

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].**
- 4 Valige [Manual].**
- 5 Teostage seadistamine ekraanil kuvatavate juhiste järgi.**
Süsteem alustab võrgu seadistamist ja kuvatakse võrgu seadistusolek. Vajutage nuppe / teabe sirvimiseks ja seejärel vajutage nuppu .
- 6 Valige [Save & Connect].**
Süsteem alustab võrguga ühenduse loomist. Üksikasjad vt teleriekraanil kuvatavatest teadetest.

Traadita võrguga ühenduse loomine

Valmistage võrk ette, ühendades süsteemi ja arvuti traadita kohtvõrgu ruuteriga.

Märkus

Server peab olema ühendatud süsteemiga ühte võrku.

Ühendamine nupuga WPS

Kui teie traadita kohtvõrgu (LAN) ruuter (pääsupunkt) ühildub Wi-Fi kaitstud seadistusega (WPS), saate võrguseadeid hõlpsalt WPS-nupuga määrata.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wireless Setup] – [Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)].**
- 4 Valige [Start].**
- 5 Vajutage pääsupunktil nuppu WPS.**
Süsteem alustab võrguga ühenduse loomist.

Ühendamine, valides võrgu nime (SSID)


Kui teie traadita kohtvõrgu ruuter (pääsupunkt) ei ühildu Wi-Fi Protected Setupiga (WPS), kontrollige eelnevalt järgmisi andmeid.

– Võrgu nimi (SSID)*

– Turbevõti (parool)**

* SSID (Service Set Identifier; võrguidentifikaator) on nimi, mis tähistab kindlat pääsupunkti.

**See teave peaks olema saadaval traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri / pääsupunkti sildilt, kasutusjuhendist, traadita võrgu häälestajalt või Interneti-teenuse pakkuajalt.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wireless Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse võrgu nimede loend.
- 4 Valige soovitud võrgu nimi (SSID).**
- 5 Sisestage turbevõti (või parool), kasutades tarkvaraklaviatuuri, ja seejärel valige [Enter].**
Süsteem alustab võrguga ühenduse loomist.

Ühendamine, kasutades fikseeritud IP-aadressi

Valige [New connection registration] – [Manual registration] jaotise „Ühendamine, valides võrgu nime (SSID)” 4. etapis ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ühenduse loomine PIN-koodi abil

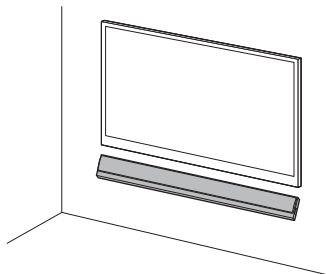
Valige [New connection registration] jaotise „Ühendamine, valides võrgu nime (SSID)” 4. etapis, seejärel valige [(WPS) PIN Method].

Ühendamine rakendusega SongPal

Rakendus SongPal saab ühendada süsteemi mobiilse seadme traadita võrguga. Üksikasju vt rakenduse juhendist või järgmiselt URL-ilt.
<http://info.songpal.sony.net/help/>

Põhiseadme paigaldamine seinale

Põhiseadme saab paigaldada seinale.

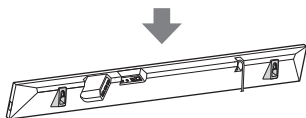
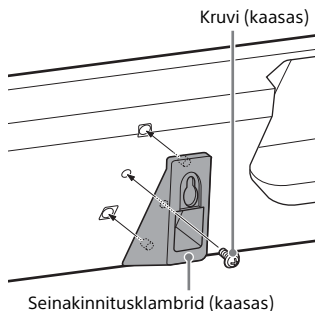


Märkused

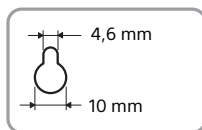
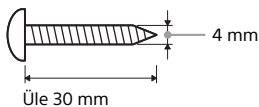
- Valige kruvid (pole kaasas), mis sobivad vastava seinamaterjali ja -tugevusega. Et kipsplaat-sein on eriti habras, kinnitage kruvid tugevalt seinatala külge. Paigaldage kõlarid horisontaalselt seinale ühtlaselt lamedale pinnale keeratud kruvide külge.
- Tellige paigaldamine Sony vahendajalt või litsentsitud töövõtjalt 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 seinakinnitusklambrit (kaasas) kruvidega (kaasas) põhiseadme põhjas asuvasse kinnitusavadesse nii, et iga klambri pind jääks joonisel näidatud viisil.

Kinnitage kaks seinakinnitusklambrit põhiseadme põhjas asuvasse vasak- ja parempoolsesse kinnitusavasse.

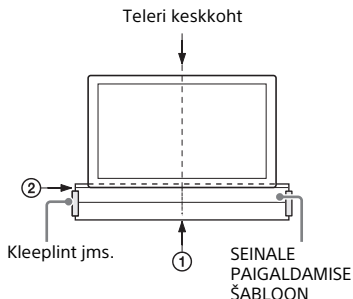


- 2 Pange valmis seinakinnitusklambri avade jaoks sobivad kruvid (pole kaasas).



Seinakinnitusklambri auk

3 Kleepige SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON (kaasas) seina peale.

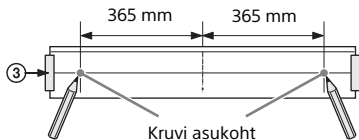


1 Joondage SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONILE märgitud TELERI KESKKJON (①) oma teleri keskkjoonega.

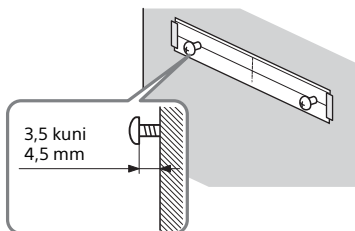
2 Joondage SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONILE märgitud TELERI ALUMISE ÄÄRE JON (②) oma teleri alumise äärega, seejärel kleepige SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON seina peale, kasutades poesmüüdavat kleeplinti jms.

4 Märkige kruvide asukohad, nagu allpool kirjeldatud, SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONIL märgitud KRUVIJOONELE (③).

Mõõtke allpool näidatud kaugused joonlauaga ja märkige kruvide asukohad pliitsiga.



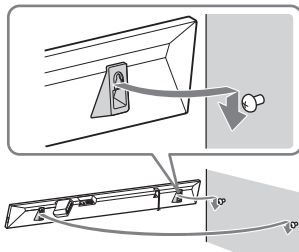
5 Keerake kruvid märgistatud punkti.



6 Eemaldage SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOON.

7 Pange seinakinnitusklambrid kruvidele.

Seadke seinakinnitusklambri augud kruvidega kohakuti ja riputage põhiseade kahele kruvile.

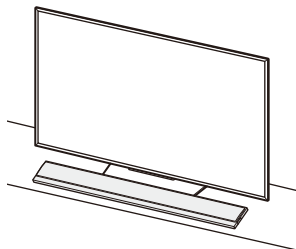


Märkus

SEINALE PAIGALDAMISE ŠABLOONI seinale kleepides siluge see kõikjalt tasaseks.

Jala kinnitamine

Olenevalt telerist saate põhiseadme paigaldada telerile lähemale, kinnitades põhiseadmele jalad (kaasas).

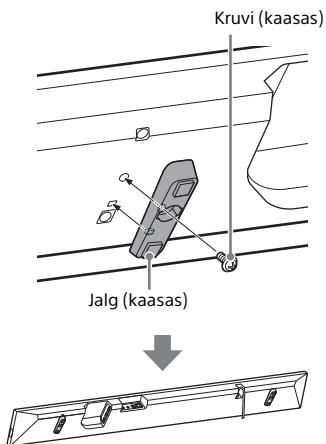


Märkus

Jalgade kinnitamisel ei pruugi mõne teleri puhul teleri kaugjuhtimispult töötada, sest jalgade tõttu põhiseadme kõrgus muutub.

- 1 Kinnitage jalad (kaasas) kruvidega (kaasas) põhiseadme põhja külge, nagu joonisel on näidatud.**

Kinnitage jalad põhiseadme põhja vasak- ja parempoolsesse otsa.



- 2 Paigaldage põhiseade.**

Teleri kuulamine

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst [TV].**
- 3 Valige saade, kasutades teleri kaugjuhtimispuhtri.**
Valitud telesaade kuvatakse teleriekraanil ja süsteemist väljastatakse teleri heli.
- 4 Reguleerige helitugevust.**
 - Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu \triangleleft +/-.
 - Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu SW \triangleleft +/- (lk 32).

Märkus

Seadistage teleri (BRAVIA) kõlarid helisüsteemile. Vt teleri seadistamist teleriga kaasas olevast kasutusjuhendist.

Nõuanne

Saate valida [TV], vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu INPUT +/-.

Ühendatud AV-seadme kuulamine

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst sisend, mille kaudu soovitud seade on ühendatud.**
Valitud seadme kujutis kuvatakse teleriekraanil ja heli väljastatakse süsteemi kaudu. Kui valite [Analog], kuvatakse teleril [Analog] ekraan.
- 3 Reguleerige helitugevust.**
 - Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu \triangleleft +/-.
 - Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu SW \triangleleft +/- (lk 32).

Nõuanne

Saate valida sisendi, vajutades kaugjuhtimispuhtril nuppu INPUT +/-.

Avamenüüs kuvatava sisendi nime muutmise

Saate muuta sisendi [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3] nime, mis avamenüüs kuvatakse.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Viige kursor avamenüüs valikule [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3] ja vajutage OPTIONS.**
Teleriekraanil kuvatakse valikumenüü.
- 3 Valige [Input Label Setting].**

4 Valige sisendi nimi.

Saate valida sisendi nime järgmistest seast.

- [BD Player]
- [DVD Player]
- [Cable Box]
- [Satellite]
- [GAME]
- [PC]

5 Toimingu lõpetamiseks vajutage nuppu ⊕.

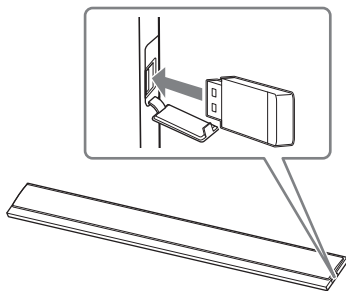
Nõuanne

Kui muudate sisendi nime, muutub automaatselt ka kuvatav ikoon.

USB-seadmel oleva muusika kuulamine

Saate esitada ühendatud USB-seadmesse salvestatud muusikafaile. Esitatavate failitüüpide kohta vt teavet jaotisest „Esitatavad failitüübid“ (lk 75).

1 Ühendage USB-seade porti USB.



2 Vajutage nuppu HOME.

Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.

3 Valige avamenüüst [USB (Connected)].

4 Valige kaust, millesse laulud on salvestatud, ja sellest valige soovitu laul.

Esitatakse valitud laulu ja heli väljastatakse süsteemist.

5 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu \triangleleft +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW \triangleleft +/- (lk 32).

Märkus

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

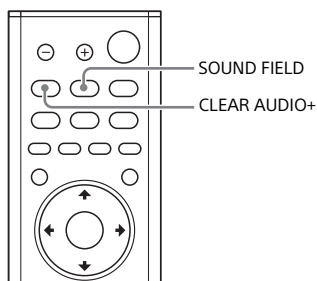
Nõuanne

Suvandite menüüs (lk 62) saate teha mitmesuguseid toiminguid.

Heliefekti valimine

Heliallika järgi kohandatud heliefekti seadistamine (SOUND FIELD)

Saate hõlpsasti nautida eelprogrammeeritud heliefekte, mis on kohandatud erinevate heliallike jaoks.



- 1 Vajutage nuppu SOUND FIELD.**
Teleriekraanil kuvatakse helivälja menüü.
- 2 Soovitud helivälja valimiseks vajutage nuppu korduvalt.**

Heliväli	Selgitus
[ClearAudio+]	Heliallikele valitakse automaatselt sobiv heliseadistus.
[Movie]	Heliefektid on optimeeritud filmide kuulamiseks. See režiim annab edasi heli tihedust ja rikkalikku avarust.
[Music]	Heliefektid on optimeeritud muusika kuulamiseks.

Heliväli	Selgitus
[Sports]	Kommentaaris on selged, hõiskamine kostab ruumilise helina ja heli on tõepärane.
[Game Studio]	Heliefektid on optimeeritud mängude mängimiseks.
[Standard]	Heliefektid on optimeeritud individuaalse allika jaoks.

Märkused

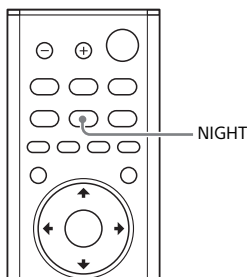
- Kui kasutate funktsiooni Wireless Multi Room või funktsiooni Chromecast built-in või seadistate režiim [Bluetooth Mode] suvandile [Transmitter] (lk 57), siis ei saa helivälja funktsiooni kasutada.
- Kui kasutate funktsiooni Wireless Surround, on võimalik valida suvandeid [Movie] või [Music].
- Telerisisendi helivälja menüüd teleriekraanil ei kuvata.
- Kui seadistate heliefekti [Sound Effect] suvandile [DTS Neo:6 Cinema] või [DTS Neo:6 Music], on helivälja funktsioon keelatud.

Nõuanded

- Saate valida seadistuse [ClearAudio+], vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu CLEAR AUDIO+.
- Saate valida helivälja suvandite menüüst (lk 62).

Öösel väikese helitugevusega selge heli nautimine (NIGHT)

Heli väljastatakse väikesel helitugevusel, samas on dialoogi täpsuse ja selguse kadu minimaalne.



- 1 Vajutage nuppu NIGHT.**
Teleriekraanil kuvatakse öörežiim.
- 2 Öörežiimi valimiseks vajutage nuppu korduvalt.**

Režiim	Selgitus
[On]	Aktiveerib öörežiimi funktsiooni.
[Off]	Inaktiveerib öörežiimi funktsiooni.

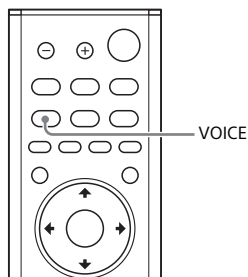
Märkus

Kui lülitate süsteemi välja, määratakse seadistuseks automaatselt [Off].

Nõuanne

Saate suvandite menüüst valida funktsiooni [Night] (lk 62).

Dialoogide selgemaks muutmine (VOICE)



- 1 Vajutage nuppu VOICE.**
Teleriekraanil kuvatakse häälerežiim.
- 2 Häälerežiimi valimiseks vajutage nuppu korduvalt.**

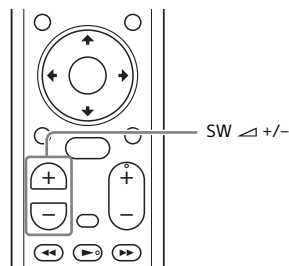
Režiim	Selgitus
[Up Off]	Standard
[Up 1]	Dialoog on hõlpsalt kuuldav, suurendades dialoogi vahemikku.
[Up 2]	Dialoogi helivahemik tõstetakse esile ja vanemad inimesed kuulevad dialoogi heli hõlpsasti.

Nõuanne

Saate suvandite menüüst valida funktsiooni [Voice] (lk 62).

Basskõmistaja helitugevuse reguleerimine

Basskõmistaja on mõeldud bassi või madala sagedusega heli esitamiseks.



Basskõmistaja helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu SW +/- (basskõmistaja helitugevus).

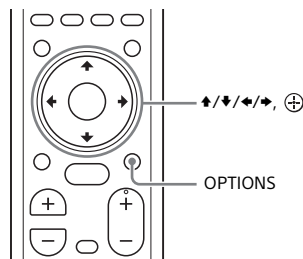
Märkus

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

Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine

Kui heli ei lähe teleriekraani pildiga kokku, saate pildi ja heli vahelist viivitust reguleerida.

Seadistusviis on oleneb sisendist.



Teleri vaatamisel

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Esipaneeli ekraanil kuvatakse kiri „SYNC“.
- 2 Vajutage nuppu ↗ või ⊕**
Reguleerimisaeg kuvatakse esipaneeli ekraanil.
- 3 Reguleerige viivitust nuppudega ↗/↘ ja seejärel vajutage nuppu ⊕.**
Saate reguleerida vahemikus 0 msec kuni 300 msec 25 msec kaupa.
- 4 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Esipaneeli ekraanil olev suvandite menüü lülitub välja.

Teise seadme vaatamisel

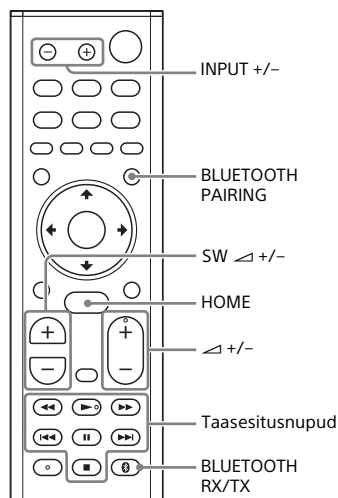
- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.**
Teleriekraanil kuvatakse valikumenüü.
- 2 Valige [A/V SYNC].**
- 3 Reguleerige viivitust nuppudega \leftarrow/\rightarrow ja vajutage seejärel nuppu \oplus .**
Saate reguleerida vahemikus 0 msec kuni 300 msec 25 msec kaupa.

Muusika/heli kuulamine BLUETOOTH-funktsiooniga

Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine

Saate kuulata mobiilsesse seadmesse (nt nutitelefoni või tahvelarvutisse) salvestatud muusikat juhtmeta ühenduse kaudu, ühendades süsteemi ja mobiilse seadme BLUETOOTH-funktsiooniga.

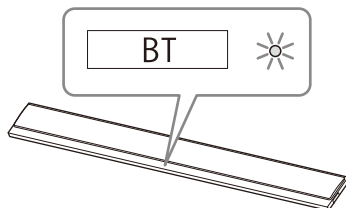
Mobiilse seadme ühendamisel BLUETOOTH-funktsiooniga võite kasutada kaasasolevat kaugjuhtimispulti, ilma telerit sisse lülitamata.



Muusika kuulamine, kasutades sidumist mobiilse seadmega

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH PAIRING.

Süsteem läheb sidumisrežiimi, esipaneeli ekraanil kuvatakse „BT” ja BLUETOOTH-i näidik vilgub kiiresti.



2 Lülitage BLUETOOTH-funktsioon sisse ja valige siis „HT-CT800” pärast selle otsimist mobiilsel seadmel.

Parooli küsimisel sisestage „0000”.

3 BLUETOOTH-i näidik põhiseadmel peab süttima siniselt.

Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.

4 Alustage ühendatud mobiilsel seadmel oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.

Heli väljastatakse põhiseadmest.

5 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu \triangle +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW \triangle +/- (lk 32).
- Saate sisu esitada või peatada, kasutades kaugjuhtimispuldil olevaid taasesituse nuppe.

BLUETOOTH-funktsiooni ühenduse oleku kontrollimine

Olek	BLUETOOTH-funktsiooni näidik
Sidumise ootoleku ajal	Vilgub kiiresti siniselt
Püütakse ühendust luua	Vilgub siniselt
Ühendus on loodud	Süttib siniselt
Ei ole ühendatud	Väljas

Nõuanded

- Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, kuvatakse olenevalt ühendatud seadmest soovitus rakenduse installimiseks. Kuvatavaid juhtnööre järgides saab installida rakenduse SongPal, mis võimaldab süsteemi juhtida. Üksikasju rakenduse SongPal kohta vt jaotisest „Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine rakendusega SongPal“ (lk 41).
- Siduge teine ja järgmised mobiilsed seadmed.

Seotud mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine

- 1** Lülitage mobiilsel seadmel BLUETOOTH-funktsioon sisse.
- 2** Vajutage korduvalt nuppu INPUT +/- valiku „BT“ kuvamiseks esipaneeli ekraanil. Süsteem loob automaatselt taasühenduse mobiilse seadmega, millega see viimati ühendatud oli.
- 3** Veenduge, et BLUETOOTH-i näidik süttiks siniselt. Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.

- 4** Alustage ühendatud mobiilsel seadmel oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.

Heli väljastatakse põhiseadmest.

- 5** Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu \triangleleft +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW \triangleleft +/- (lk 32).
- Saate sisu esitada või peatada, kasutades kaugjuhtimispuldil olevaid taasesituse nuppe.

Mobiilse seadme ühenduse katkestamine

Tehke mis tahes järgmine toiming.

- Keelake mobiilsel seadmel BLUETOOTH-funktsioon.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu BLUETOOTH PAIRING.
- Lülitage süsteem või mobiilne seade välja.

Märkus

Kui esipaneeli ekraanil ei kuvata lühendit „BT“, kui vajutatakse nuppu INPUT +/- jaotise „Seotud mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine“ 2. etapis, vajutage kaugjuhtimispuldil üks kord nuppu BLUETOOTH RX/TX.

Nõuanne

Kui ühendust ei looda, tehke mobiilsel seadmel valik „HT-CT800“.

Ühenduse loomine mobiilse seadmega ühe puutega funktsiooni (NFC) abil

Kui hoida NFC-ga ühilduvat mobiilset seadet (nt nutitelefoni või tahvelarvuti) põhiseadme N -märgi juures, lülitub süsteem automaatselt sisse ning seejärel toimub automaatselt sidumine ja BLUETOOTH-ühenduse loomine.

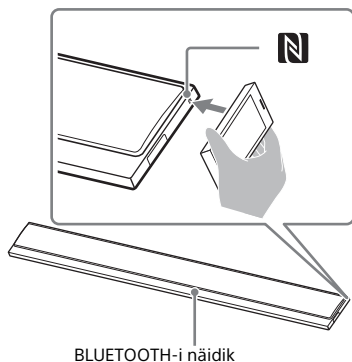
Ühilduvad seadmed

Sisesehitatud NFC-funktsiooniga nutitelefoni, tahvelarvuti ja muusikapleierid (operatsioonisüsteem Android™ 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x)

1 Lülitage mobiilse seadme NFC-funktsioon sisse.

2 Puudutage mobiilse seadmega põhiseadme N-märki.

Jätkake puudutamist, kuni mobiilne seade vibreerib ja mobiilisel seadmel kuvatakse teade. Järgige põhiseadme ja mobiilse seadme sidumiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.



3 Veenduge, et BLUETOOTH-i näidik süttiks siniselt.

Ühendus süsteemi ja mobiilse seadme vahel on loodud.

4 Alustage ühendatud mobiilisel seadmel oleva muusikarakenduse abil heli taasesitust.

Süsteemist väljastatakse heli.

5 Reguleerige helitugevust.

- Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu \triangleleft +/-.
- Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW \triangleleft +/- (lk 32).
- Saate sisu esitada või peatada, kasutades kaugjuhtimispuldil olevaid taasesituse nuppe.

Taasesituse peatamine ühe puutega funktsiooni abil

Puudutage mobiilse seadmega uuesti põhiseadme N-märki.

Märkused

- Olenevalt seadmest võib osutada vajalikuks mobiilses seadmes eelnevalt järgmiste toimingute teostamine.
 - Lülitage NFC-funktsioon sisse.
 - Installige Google Play™-st rakendus NFC Easy Connect ja käivitage see. (Rakendus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.) Lisateavet vt seadme kasutusjuhendist.
- See funktsioon ei tööta BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega. BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega heli kuulamise kohta vt jaotist „Ühendatud teleri või seadme heli kuulamine kõrvaklappidest“ (lk 37).
- [Bluetooth Mode] vahetatakse automaatselt valiku [Receiver] vastu, kui luuakse BLUETOOTH-ühendus ühe puutega funktsiooniga. Isegi ühe puutega funktsiooni tühistamisel jääb seadistuse [Bluetooth Mode] valikuks [Receiver]. Üksikasju seadistuse [Bluetooth Mode] kohta vt jaotisest [Bluetooth Settings] (lk 57).

Ühendatud teleri või seadme heli kuulamine kõrvaklappidest

Saate kuulata ühendatud teleri või seadme heli BLUETOOTH-iga ühilduvatest kõrvaklappidest, ühendades seadme BLUETOOTH-funktsiooni kaudu.

Heli kuulamine, sidudes seadme kõrvaklappidega

- 1 Seadistage BLUETOOTH-iga ühilduvad kõrvaklapid sidumisrežiimile.**
Vt teavet sidumismeetodi kohta kõrvaklappide kasutusjuhendist.
- 2 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 3 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 4 Valige [Bluetooth Settings] – [Bluetooth Mode] – [Transmitter].**
Süsteem siseneb BLUETOOTH-edastuse režiimi.
- 5 Valige kõrvaklapid seadistuste [Bluetooth Settings] loendist [Device List].**
Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, kuvatakse tekst [Bluetooth device is connected.]. (Kuvatakse ka ühendatud seadme nimi.) Kui te loendist [Device List] oma kõrvaklappe ei leia, valige [Scan].

6 Naaske avamenüüsse ja valige soovitud sisend.

Valitud sisendi pilt kuvatakse teleriekraanil, esipaneeli ekraanile ilmub „BT TX” ja seejärel väljastatakse kõrvaklappidest heli. Süsteemist heli ei väljastata. Sisendi valimise kohta vt jaotist „Avamenüü kasutamine” (lk 15).

7 Reguleerige helitugevust.

Reguleerige esmalt kõrvaklappide helitugevust. Kõrvaklappide helitugevust saab reguleerida põhiseadme nuppudega VOL +/- ja kaugjuhtimispuldi nuppudega \triangleleft +/-.

Registreeritud seadme eemaldamine seadmete loendist


- 1 Järgige jaotises „Heli kuulamine, sidudes seadme kõrvaklappidega” toodud etappe 1 kuni 5.
- 2 Valige kõrvaklappide nimi, seejärel vajutage nuppu OPTIONS.
- 3 Valige [Remove].
- 4 Järgige ekraanil kuvatavaid juhtnööre, et soovitud kõrvaklappid seadmete loendist kustutada.

Heli kuulamine seotud kõrvaklappidega

- 1 **Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 **Valige soovitud sisend.**
Sisendi valimise kohta vt jaotist „Avamenüü kasutamine” (lk 15).
- 3 **Lülitage kõrvaklappide BLUETOOTH-funktsioon sisse.**
- 4 **Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu BLUETOOTH RX/TX.**
Režiim [Bluetooth Mode] lülitatakse ümber režiimiks [Transmitter] ja esipaneeli ekraanil kuvatakse „BT TX”.
Süsteem loob automaatselt taasühenduse kõrvaklappidega, millega see viimati ühendatud oli, ning seejärel väljastatakse kõrvaklappidest heli.
Süsteemist heli ei väljastata.
- 5 **Reguleerige helitugevust.**
Reguleerige kõrvaklappide helitugevust. Saate reguleerida kõrvaklappide helitugevust ka kaugjuhtimispuldi nuppudega \triangleleft +/-.

Kõrvaklappide ühenduse katkestamine

Tehke mis tahes järgmine toiming.

- Keelake kõrvaklappide BLUETOOTH-funktsioon.
- Vajutage nuppu BLUETOOTH RX/TX.
- Lülitage süsteem või kõrvaklapid välja.
- Valige ühendatud kõrvaklappide nimi, minnes  [Setup] – [Bluetooth Settings] – [Device List].

Teave kõrvaklappide ühendamise kohta

- Olenevalt BLUETOOTH-iga ühilduvatest kõrvaklappidest ei pruugi helitugevuse reguleerimine võimalik olla.
- Funktsioon [Bluetooth Audio] on keelatud, kui režiim [Bluetooth Mode] on seadistatud suvandile [Off] või [Transmitter].
- Kui [Bluetooth Audio] sisend on valitud, ei saa režiimi [Bluetooth Mode] seadistada suvandile [Transmitter]. Seda ei saa muuta ka kaugjuhtimispuhtri nupuga BLUETOOTH RX/TX.
- Saate registreerida kuni üheksa BLUETOOTH-seadet. Kümnest BLUETOOTH-seadme registreerimisel kirjutatakse kõige varem ühendatud BLUETOOTH-seade uuega üle.
- Süsteem saab loendis [Device List] kuvada kuni 15 tuvastatud BLUETOOTH-seadet.
- BLUETOOTH-iga ühilduvasse kõrvaklappidesse heli edastamise ajal ei saa suvandite menüüs heliefekti ega seadistusi muuta.
- Sisu kaitstuse tõttu ei pruugita mõnda sisu väljastada.
- Heli/muusika taasesitus BLUETOOTH-seadmel viibib võrreldes põhiseadme omaga BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia omaduste tõttu.
- Saate AAC- või LDAC-heli BLUETOOTH-seadmest lubada või keelata (lk 58).

Muusika/heli kuulamine võrgufunktsiooni abil


Muusika kuulamine arvutist koduvõrgu kaudu

Saate koduvõrgu kaudu esitada arvutisse talletatud muusikafaile. Muusikafaile saab edastada, kasutades menüüd, mis on kuvatud teleriekraanil või mobiilsel seadmel (nt nutitefon või tahvelarvuti) olevas rakenduses SongPal.

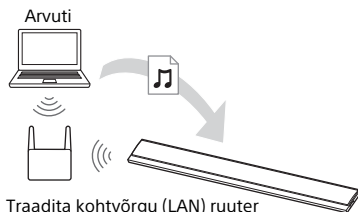
Koduvõrgu Home Network ettevalmistamine



- 1 Ühendage süsteem võrku.**
Vt jaotisi „Juhtmega võrguga ühenduse loomine“ (lk 21) ja „Traadita võrguga ühenduse loomine“ (lk 22).
- 2 Ühendage arvuti võrku.**
Üksikasju vt arvuti kasutusjuhendist.
- 3 Seadistage arvuti.**
Arvuti kasutamiseks koduvõrgus tuleb seadistada arvuti serveriks. Üksikasju vt arvuti kasutusjuhendist.

Nõuanne

Vt võrguühenduse kontrollimisel jaotist  [Setup] – [Network Settings] – [Network Connection Status].

Muusika kuulamine arvutist

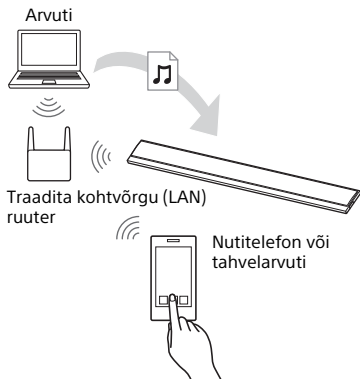


- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst [Home Network].**
Teie koduvõrgu seadme nimi kuvatakse teleriekraanil.
- 3 Valige soovitud seade – kaust, millesse laulud on salvestatud – laul.**
Esitatakse valitud laulu ja heli väljastatakse süsteemist.
- 4 Reguleerige helitugevust.**
 - Reguleerige helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu  +/-.
 - Reguleerige basskõmistaja helitugevust, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu SW  +/- (lk 32).

Nõuanne

Suvandite menüüs (lk 62) saate teha mitmesuguseid toiminguid.

Muusika kuulamine arvutist rakendusega SongPal



Saate esitada arvutisse salvestatud muusikafaile, kasutades rakendust SongPal, mis on installitud mobiilsesse seadmesse (nt nutitelefoni või tahvelarvutisse). Rakenduse SongPal üksikasju vt jaotisest „Mida saab rakendusega SongPal teha?“ (lk 41) või järgmiselt veebiaadressilt. <http://info.songpal.sony.net/help/>

Mobiilsel seadmel oleva muusika kuulamine rakendusega SongPal

Mida saab rakendusega SongPal teha?

SongPal on rakendus ühilduvate Sony heliseadmete juhtimiseks mobiilsete seadmete (nt nutitelefoni või tahvelarvuti) abil.

Üksikasju rakenduse SongPal kohta vt järgmiselt veebiaadressilt. <http://info.songpal.sony.net/help/>

Rakenduse SongPal installimine mobiilsesse seadmesse võimaldab järgmist.

Süsteemi heliseadistused

Saate hõlpsasti heli kohandada või kasutada Sony soovitatud seadistust [ClearAudio+].

Muusikateenus


Saate konfigurereida algseadistused muusikateenuste* kasutamiseks.

* Muusikateenused ja nende kättesaadavuse periood võivad olenevalt riigist ja piirkonnast erineda. Seadet tuleb vajaduse korral värskendada. Funktsiooni Chromecast built-in kasutamisel muusikateenuses vt jaotist „Funktsiooni Chromecast built-in kasutamine“ (lk 42).

Muusika nautimine koduvõrgus

Saate oma võrgus esitada arvutisse või koduvõrku talletatud muusikat.

Muusika nautimine USB-seadmel

Saate esitada põhiseadme porti  (USB) ühendatud seadmel olevat muusikat.

Märkus

Rakendusega SongPal juhitud võimalused olenevad ühendatud seadmest. Rakenduse spetsifikatsioone ja disaini võidakse ette teatamata muuta.

Rakenduse SongPal kasutamine

- 1** **Installige oma mobiilsesse seadmesse tasuta rakendus SongPal.**
Otsige rakendust SongPal Google Playst või App Store'ist ja installige see oma mobiilsesse seadmesse.
- 2** **Ühendage süsteem ja mobiilne seade funktsiooniga BLUETOOTH (lk 34) või võrgufunktsiooniga (lk 21).**
- 3** **Käivitage SongPal.**
- 4** **Teostage toiminguid, juhindudes SongPali ekraanist.**

Märkused

- Enne SongPali kasutamist veenduge, et määraksite seadistuse [Bluetooth Mode] valikuks [Receiver] (lk 57).
- Kasutage rakenduse SongPal viimast versiooni.

Nõuanded

- Saate NFC-funktsiooni abil süsteemi ja mobiilse seadme ühendada (lk 36).
- Ühenduse loomisel võrgufunktsiooniga ühendage mobiilne seade süsteemiga ühte võrku.

Funktsiooni Chromecast built-in kasutamine

Chromecast built-in võimaldab valida muusikasisu Chromecasti toega rakendusest ja taasesitada seda süsteemiga või grupiga, kuhu süsteem on kaasatud.

- 1** **Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2** **Valige avamenüüst [Music Service List].**
Teleriekraanil kuvatakse muusikateenuste loend.
- 3** **Valige [Chromecast built-in].**
Seadistage Chromecast built-in süsteemiga kasutamiseks, järgides ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- 4** **Looge Wi-Fi abil ühendus mobiilse seadme ja süsteemiga sama võrgu vahel.**
- 5** **Installige oma mobiilsesse seadmesse Chromecasti toega rakendus.**
- 6** **Käivitage Chromecasti toega rakendus, puudutage nuppu cast ja valige süsteem või grupp, millesse süsteem on kaasatud.**
- 7** **Valige ja esitage muusikat Chromecasti toega rakendusega.**
Muusikat esitatakse süsteemiga.



Märkus

Olenevalt riigist ja piirkonnast ei pruugi funktsioon Chromecast built-in ja Chromecasti toega rakendus olla saadaval.

Rakenduse Spotify kasutamine

Saate valida muusikat rakendusega Spotify ja seda süsteemiga esitada. Süsteemiga esitamiseks on teil vaja Spotify Premiumi kontot.

Funktsiooni „Spotify Connect“ lubamine

- 1** Looge Wi-Fi abil ühendus mobiilse seadme ja süsteemiga sama võrgu vahel.
- 2** Installige oma mobiilsesse seadmesse rakendus Spotify.
- 3** Käivitage rakendus Spotify ja logige sisse Spotify Premiumi kontole.
- 4** Valige ja alustage muusika esitust rakendusega Spotify.
- 5** Valige rakenduses Spotify ikoon Connect ja valige heliväljundi seadmeks süsteem.
Muusikat esitatakse süsteemiga.



Mobiilse seadmega esitatava muusika jätkamine

1 Vajutage nuppu MUSIC SERVICE.

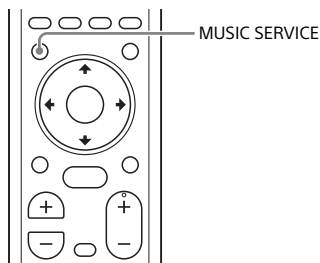
Kui olete süsteemiga esitanud rakenduse Spotify muusikat, jätkatakse muusikat, mida esitati rakendusega Spotify. Üksikasju vt jaotisest „Nupu MUSIC SERVICE kasutamine“ (lk 44).

Märkus

Rakendus Spotify ei pruugi mõnes riigis või piirkonnas saadaval olla.

Nupu MUSIC SERVICE kasutamine

Muusikateenuste nautimiseks peab süsteem olema ühendatud interneti.



Vajutage nuppu MUSIC SERVICE.

Teleriekraanil kuvatakse muusikateenuste loend.

Kui olete süsteemiga esitanud rakenduse Spotify muusikat, jätkatakse muusikat, mida esitati rakendusega Spotify. Vt jaotist „Rakenduse Spotify kasutamine“ (lk 43).

Märkused

- Muusikateenused ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.
- Kui taasesituse jätkamine ei ole võimalik, siis esitatakse viimast esitusloendit, mida süsteemiga esitati.
- Süsteemiga esitamiseks on teil vaja Spotify Premiumi kontot.

Nõuanded

- Muusikateenuste loendi värskendamiseks vajutage nuppu OPTIONS ja valige muusikateenuste loendist suvand [Update Services].
- Muusikateenuste loendi kuvamiseks valige avamenüüst suvand [Music Service List] või vajutage põhiseadmel nuppu MUSIC SERVICE.

Rakendusega SongPal Link ühilduva seadme ühendamine (Wireless Multi Room/Wireless Surround)

Saate nautida muusikat kõigis ruumides või kuulata muusikat ruumilise heliga, kasutades süsteemi koos rakendusega SongPal Link ühilduva juhtmeta kõlariga.

Sama muusika kuulamine erinevates ruumides (Wireless Multi Room)



Wireless Multi-room



Saate nautida järgmist muusikat või heli erinevates ruumides ja kõrge helikvaliteediga, kasutades traadita koduvõrku.

- Muusikateenustes olev muusika
- Arvutisse või nutitelefonis talletatud muusika
- Süsteemi sisendist [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] või [Analog] tulev muusika*

* Saate nautida selle seadme heli, mis on süsteemiga ühendatud. Ülaltoodud sisendite heli esitatakse pildi suhtes viivitusega. Kui teid häirib heli ja pildi vaheline viivitus, tühistage funktsioon Wireless Multi Room.

Saate toiminguid teostada mobiilsele seadmele installitud rakendusega SongPal. Mitme rakendusega SongPal ühilduva seadme kasutamiseks ühendage need samasse traadita kohtvõrku (LAN).

Seadistamine rakenduses SongPal

Seadistamisel juhendage rakenduse SongPal spikrist.

Märkus

Seda funktsiooni ei saa kasutada süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmega.

Nõuanne

Rakenduse SongPal üksikasju vt jaotisest „Mida saab rakendusega SongPal teha?“ (lk 41).

Tagumiste kõlarite lisamine (Wireless Surround)



Wireless Surround



Saate lisada Sony toodetud juhtmeta kõlarid (pole kaasas) süsteemi ruumilise heli kõlaritena. Kasutage mõlema juhtmeta kõlari puhul sama mudelit. Üksikasju sobivate kõlarite kohta vt järgmiselt veebiaadressilt.
<http://sony.net/nasite/>


Märkused

- Funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral ei ole traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon saadaval. Looge võrguühendus juhtmega kohtvõrgu (LAN) abil.
- Funktsiooni Wireless Surround kasutamisel ei saa seadistada režiimi [Bluetooth Mode] suvandile [Transmitter] (lk 57).
- Funktsiooni Wireless Surround kasutamisel pole suvand [Bluetooth Codec - LDAC] (lk 58) saadaval.

Seadistamine süsteemis

- 1 Värskendage juhtmeta kõlari tarkvara uusimale versioonile.**
Funktsiooni Wireless Surround kasutamisel ei värskendata juhtmeta kõlari tarkvara automaatselt. Värskendamiseks tühistage funktsioon Wireless Surround ja ühendage juhtmeta kõlar internetti.
- 2 Ühendage süsteem võrku traadiga kohtvõrgu (LAN) kaudu (lk 21).**
Funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral ei ole traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon saadaval.
- 3 Paigaldage sobivad kõlarid ja lülitage need sisse.**
- 4 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 5 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 6 Valige [Wireless Surround Settings].**
- 7 Teostage seadistamine ekraanil kuvatavate juhiste järgi.**

Nõuanne

Saate kuvada funktsiooni Wireless Surround seadistusekraani, valides avamenüüst  [Wireless Surround].


Seadistamine rakenduses SongPal

- 1 Värskendage juhtmeta kõlari tarkvara uusimale versioonile.**
Funktsiooni Wireless Surround kasutamisel ei värskendata juhtmeta kõlari tarkvara automaatselt. Värskendamiseks tühistage funktsioon Wireless Surround ja ühendage juhtmeta kõlar internetti.
- 2 Ühendage süsteem võrku traadiga kohtvõrgu (LAN) kaudu (lk 21).**
Funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral ei ole traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon saadaval.
- 3 Paigaldage sobivad kõlarid ja lülitage need sisse.**
- 4 Valige rakenduses SongPal süsteem ja tehke seejärel seadistus, järgides rakenduse SongPal juhiseid.**

Märkus

Rakenduse SongPal seadistuste kehtimiseks peab rakenduse SongPal versiooniks olema 4.0 või hilisem. Lisateavet rakenduse SongPal installimise kohta vt „Rakenduse SongPal kasutamine“ (lk 42).

Funktsiooni Wireless Surround tühistamine

Valige avamenüüst  [Setup] – [Wireless Surround Settings] – [Stop Wireless Surround].

Mitmesuguste funktsioonide/ seadistuste kasutamine

Ruumilise heli kõlariseadistuste kohandamine

Parima võimaliku ruumilise heli saavutamiseks seadistage kõlarite kaugus oma kuulamiskoha suhtes, kõlarite väljastatava heli tase jne. Vaikeseadistused on alla joonitud.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Audio Settings] – [Speaker Settings].**
Teleriekraanile ilmub kuva [Speaker Settings].
- 4 Seadistage kõlarid.**
Valige seadistusüksus järgmiste üksuste hulgast, vajutades nuppe / ja , seejärel seadistage väärtus vastavalt keskkonnale, vajutades nuppe / ja .

[Distance]

Seadistage kuulamiskoha ja kõlarite vaheline kaugus.

Saate väärtuseks seadistada 0 kuni 10 meetrit (0,1 m sammuga).

[Front]¹⁾: seadistab eesmise kõlari kauguse.

[Subwoofer]¹⁾: seadistab basskõmistaja kauguse.

[Surround L]²⁾: seadistab vasaku ruumilise heli kõlari kauguse.

[Surround R]²⁾: seadistab parema ruumilise heli kõlari kauguse.

- 1) Seda üksust ei kuvata, kui kasutate funktsiooni Wireless Surround.
- 2) See üksus kuvatakse, kui kasutate funktsiooni Wireless Surround.

Nõuanne

Saate muuta mõõtühikuid (jalg või meeter), vajutades värvilist nuppu (RED).

[Level]

Reguleerige kõlarite helitugevust.

Suvanditele [Front] ja [Subwoofer] saate seadistada väärtuse vahemikus –6,0 dB kuni 6,0 dB (0,5 dB sammuga).

Suvanditele [Surround L]* ja [Surround R]* saate seadistada väärtuse vahemikus –10,0 dB kuni 10,0 dB (0,5 dB sammuga).

[Front]: seadistab eesmise kõlari helitaseme.

[Subwoofer]: seadistab basskõmistaja helitaseme.

[Surround L]*: seadistab vasaku ruumilise heli kõlari helitaseme.

[Surround R]*: seadistab parema ruumilise heli kõlari helitaseme.

* See üksus kuvatakse, kui kasutate funktsiooni Wireless Surround.

[Test Tone]

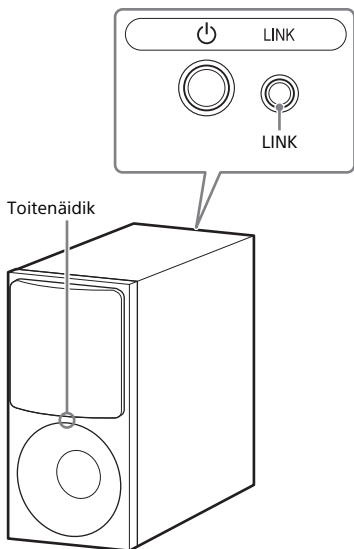
Saadavalolevate kõlarite kontrollimiseks väljastatakse kõlaritest kontrolltoon.


[Off]: kõlaritest ei väljastata kontrolltooni.

[On]: kontrolltoon väljastatakse järjekorras igast kõlarist.

Basskõmistaja traadita ühenduse loomine (LINK)

Looge basskõmistaja traadita ühendus uuesti.



- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [System Settings] – [Wireless Subwoofer Connection].**
Teleriekraanile ilmub kuva [Wireless Subwoofer Connection].

- 4 Vajutage basskõmistaja tagaküljel nuppu LINK.**

Basskõmistaja toitenäidik vilgub roheliselt.
Jätkake järgmise sammuga ühe minuti pärast.

- 5 Valige [Start].**

Lingi seadistus algab.
Eelmisele ekraanile naasmiseks valige [Cancel].

- 6 Lõpetage lingi seadistus, järgides sõnumit ekraanil.**


Basskõmistaja toitenäidik süttib roheliselt.

Märkused

- Teate [Cannot set Link.] kuvamisel järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Kui [Bluetooth Mode] on seatud olekusse [Transmitter] ja BLUETOOTH-seade on süsteemiga ühendatud, ei saa basskõmistaja juhtmeta ühendust luua.

Tihendatud helifailide esitamine loomuliku helikvaliteediga (DSEE)

See funktsioon parandab pakitud helifailide helikvaliteeti, taastades suure vahemikuga heli, mis pakkimisprotsessi käigus eemaldati. Saate nautida kuulamist originaalilähedase, loomuliku ja ruumilise heliga. See funktsioon on saadaval ainult juhul, kui heliväljaks on valitud [Music] (lk 30).

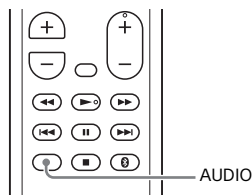
- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Audio Settings] - [DSEE].**
- 4 Valige [On].**

Märkused

- See funktsioon ühildub 2-kanaliliste digitaalsete sisendsignaalidega, mille diskreetimissagedus on 44,1 kHz või 48 kHz.
- Diskreetimissagedus/bitisügavus pärast teisendamist on kuni 96 kHz/24 bitti.
- See funktsioon ei ühildu DSD-signaalidega.
- See funktsioon ei tööta analoogsisendi korral.
- See funktsioon ei tööta, kui kasutate funktsiooni Wireless Surround või funktsiooni Chromecast built-in.

Mitmesuunalise heliedastuse nautimine (AUDIO)

Kui süsteem võtab vastu Dolby Digitali mitmesuunalise edastuse signaali, saate nautida mitmesuunalist heliedastust.



- 1 Vajutage nuppu AUDIO.**
Helisignaali kuvatakse esipaneeli ekraanil.
- 2 Soovitud helisignaali valimiseks vajutage nuppu korduvalt.**

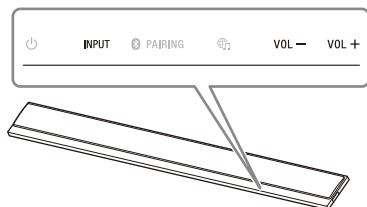
Helisignaali	Selgitus
„MAIN”	Väljastatakse põhikeele heli.
„SUB”	Väljastatakse teise keele heli.
„MN/SB”	Väljastatakse nii põhikui teise keele heli.

Märkused

- Dolby Digitali signaali vastuvõtmiseks tuleb teler või muud seadmed optilise digitaalkaabli abil (kaasas) ühendada pesaga TV IN (OPTICAL).
- Kui teie teleri pesa HDMI IN ühildub funktsiooniga Audio Return Channel (lk 52), saate Dolby Digitali signaali HDMI-kaabliga vastu võtta.

Põhiseadme nuppude inaktiveerimine

Saate inaktiveerida põhiseadme nupud, et takistada (näiteks lapsel) seadme kasutamist (lapselukk).



Vajutage järjest nuppe VOL -, VOL + ja VOL -, hoides samal ajal all põhiseadme nuppu INPUT.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse „LOCK” ja põhiseadme nupud ei toimi. Saate süsteemi kasutada vaid kaugjuhtimispuldiga.

Lapseluku tühistamine

Vajutage järjest nuppe VOL -, VOL + ja VOL -, hoides samal ajal all põhiseadme nuppu INPUT.

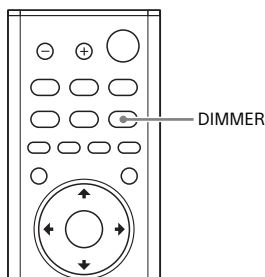
Esipaneeli ekraanil kuvatakse „UNLCK” ja lapselukk tühistatakse.

Märkus

☹ (toide) pole lapseluku funktsiooniga lukustatud.

Esipaneeli ekraani ja BLUETOOTH-i näidiku (DIMMER) heleduse muutmise

Saate muuta esipaneeli ekraani ja sinise BLUETOOTH-i näidiku heledust.



1 Vajutage nuppu DIMMER.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse kuvarežiim.

2 Soovitud kuvarežiimi valimiseks vajutage nuppu korduvalt.

Režiim	Selgitus
„BRIGHT”	Esipaneeli ekraan ja BLUETOOTH-i näidik süttivad heledalt.
„DARK”	Esipaneeli ekraan ja BLUETOOTH-i näidik süttivad hämaralt.
„OFF”	Esipaneeli kuva on välja lülitatud.

Märkus

Esipaneeli ekraan lülitub valiku „OFF” korral välja. See lülitub automaatselt sisse, kui vajutate mis tahes nuppu, ja uuesti välja, kui te ei kasuta süsteemi ligikaudu 10 sekundit. Mõnel juhul ei pruugi esipaneeli ekraan aga välja lülituda. Sellisel juhul on esipaneeli kuva heledus sama, mis valiku „DARK” korral.

Energia säästmine ooterežiimis

Veenduge, et oleksite teinud järgmised seadistused.

- [Bluetooth Standby] olekuks on seadistatud [Off] (lk 57).
- [Standby Through] olekuks on seadistatud [Off] (lk 58).
- [Quick Start/Network Standby] olekuks on seadistatud [Off] (lk 59).

Funktsiooni Control for HDMI kasutamine

Funktsiooniga Control for HDMI* ühilduva teleri või Blu-ray plaadimängija ühendamisel HDMI-kaabliga saate seadet teleri kaugjuhtimispuldiga hõlpsasti juhtida.

Funktsiooniga Control for HDMI saab kasutada järgmisi funktsioone.

- Süsteemi väljalülitamise funktsioon
- Süsteemi heli kontrollimise funktsioon
- TV Audio Input Mode
- Ühe puutega esituse funktsioon
- Menüü kasutamine teleri kaugjuhtimispuldiga
- HDMI Standby Through energiasäästuseadistus

Märkus

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

* Control for HDMI on standard, mida CEC (laiatarbeelektronika juhtimine) kasutab selleks, et HDMI-seadmed (kõrglahutusega multimeediumliidesega seadmed) saaksid üksteist juhtida.

Funktsiooni Control for HDMI kasutamiseks valmistumine

Lülitage nupp [System Settings] – [HDMI Settings] – [Control for HDMI] süsteemil olekusse [On] (lk 58).
Vaikeseadistus on [On].

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

Nõuanne

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

Süsteemi väljalülitamise funktsioon

Kui lülitate teleri välja, lülitub süsteem automaatselt välja.

Määra ke süsteemi seadistuse [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Linked to TV] olekuks [On] või [Auto] (lk 58). Vaikeseadistus on [Auto].

Märkus

Ühendatud seadme olekust olenevalt ei pruugi see välja lülituda.

Süsteemi heli juhtimise funktsioon

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

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

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

Märkused

- Heli väljastatakse telerist ainult juhul, kui funktsiooni Twin Picture kasutamisel teleris on valitud muu sisend kui [TV], [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3]. Kui funktsiooni Twin Picture keelate, väljastatakse heli süsteemist.
- Sõltuvalt telerist kuvatakse teleriekraanil süsteemi helitugevuse number. Teleris kuvatav helitugevus võib erineda süsteemi esipaneeli ekraanil kuvatavast numbrist.
- Olenevalt teleri seadistustest ei pruugi funktsioon System Audio Control saadaval olla. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

TV Audio Input Mode

Kui süsteem on ühendatud teleri HDMI IN-pesaga, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel (ARC), saate kuulata teleri heli süsteemi kõlaritest, optilist digitaalkaablit ühendamata. Lülitage süsteemi seadistus [System Settings] – [HDMI Settings] – [TV Audio Input Mode] olekusse [Auto] (lk 58). Vaikeseadistus on [Auto].

Märkus

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

Ühe puutega esituse funktsioon

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

Märkused

- Kui süsteemi [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Through] on määratud väärtusele [On] või [Auto] ja eelmisel korral, kui telerit vaatasite, edastati teleri heli teleri kõlarite kaudu, ei lülitu süsteem sisse ning heli ja pilt väljastatakse telerist ka siis, kui esitatakse seadme sisu (lk 58).
- Olenevalt telerist ei pruugita esitatava sisu algust korralikult esitada.

Menüü kasutamine teleri kaugjuhtimispuldiga

Saate teleri kaugjuhtimispuldi nupuga SYNC MENU süsteemi valida ja seda juhtida.

Seda funktsiooni saab kasutada, kui teler toetab lingimenüüd. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Märkused

- Teleri lingimenüüs tuvastab teler süsteemi seadmena „Player“.
- Mõned funktsioonid ei pruugi teatud telerites saadaval olla.

HDMI Standby Through energiasäästuseadistus

HDMI Standby Through energiasäästuseadistus (lk 58) on funktsioon, mis võimaldab ühendatud seadme heli ja pilti nautida ilma süsteemi sisse lülitamata.

Määra funktsiooni [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Through] olekuks [Auto] (lk 58). Vaikeseadistus on [Auto].

Märkus

Kui süsteemiga ühendatud seadme pilti ei kuvata teleris, seadistage [Standby Through] olekusse [On]. Kui ühendate teleri, mis ei ole Sony toodetud, soovime valida selle seadistuse.

Funktsiooni „BRAVIA“ Sync kasutamine

Peale funktsiooni Control for HDMI saate funktsiooniga „BRAVIA“ Sync ühilduvaltel seadmetel kasutada ka järgmisi funktsioone.

- Funktsioon Scene Select
- Funktsioon Home Theatre Control
- Funktsioon Echo Canceling
- Language Follow

Märkus

Need funktsioonid on Sony spetsiaalsed funktsioonid. Neid funktsioone saab kasutada ainult Sony valmistatud toodetega.

Funktsioon Scene Select

Süsteemi heliväli lülitatakse automaatselt ümber vastavalt teleri funktsiooni Scene Select seadistusele. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist. Määra heliväljaks [ClearAudio+] (lk 30).

Funktsioon Home Theatre Control

Funktsiooniga Home Theatre Control ühilduva teleri kasutamisel saab süsteemi seadistada, helivälja seadistusi reguleerida, sisendit lülitada jne ilma teleri sisendit vahetamata. Seda funktsiooni saab kasutada, kui teler on Internetiga ühendatud. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Funktsioon Echo Canceling

Kaja väheneb, kui kasutate funktsiooni Social Viewing (nt Skype) telesaadete vaatamise ajal. Seda funktsiooni saab kasutada, kui teler toetab funktsiooni Social Viewing. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Märkused


- Kui süsteemi sisend on funktsiooni Social Viewing kasutamisel [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3], muudetakse sisend automaatselt olekule [TV]. Funktsiooni Social Viewing ja telesaate heli esitatakse süsteemi kõlaritest.
- Heli väljastatakse teleri kõlarist ainult juhul, kui süsteemi sisend on funktsiooni Social Viewing kasutamise ajal muu kui [TV], [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3]
- Seda funktsiooni ei saa kasutada, kui heli väljastatakse telerist.











Language Follow

Kui muudate teleri ekraanikeelt, muudetakse ära ka süsteemi ekraanikeel.

Seadistusekraani kasutamine

Saate pilti ja heli mitmel moel kohandada.
Vaikeseadistused on alla joonitud.

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige seadistatav üksus.**

Seadistusüksus	Selgitus
 [Software Update]	Värskendab süsteemi tarkvara (lk 56).
 [Screen Settings]	Seadistab TV tüübi põhjal ekraani (lk 56).
 [Audio Settings]	Seadistab ühenduspistikute tüübi põhjal heli (lk 56).
 [Bluetooth Settings]	Seadistab üksikasjalikult BLUETOOTH-funktsiooni (lk 57).
 [Wireless Surround Settings]	Seadistab funktsiooni Wireless Surround (lk 58).
 [System Settings]	Määrab süsteemi puudutavad seadistused (lk 58).
 [Network Settings]	Seadistab üksikasjalikult Interneti ja koduvõrku (lk 60).
 [Input Skip Setting]	Määrab iga sisendi jaoks sisendi vahelejätmise seadistuse (lk 60).
 [Easy Setup]	Käivitab põhiseadistuste tegemiseks uuesti funktsiooni Easy Setup (lk 60).
 [Resetting]	Lähtestab süsteemi tehase vaikeseadistustele (lk 61).

[Software Update]

Tarkvara värskendamisel uusimale versioonile saate kasutada uusimaid funktsioone.

Teavet värskendamise funktsioonide kohta vt järgmiselt veebisaidilt.

www.sony.eu/support

Märkused

- Interneti kaudu värskendamiseks on vajalik interneti-keskkond.
- Tarkvara värskendamise ajal kuvatakse esipaneeli ekraanil tekst „UPDT”. Pärast värskendamist taaskäivitub süsteem automaatselt. Tarkvara värskendamise ajal ärge lülitage süsteemi sisse või välja ega kasutage süsteemi ega telerit. Oodake, kuni tarkvara värskendamine on lõpetatud.
- Kui soovite tarkvara automaatselt värskendada (lk 59), valige suvandi [Auto Update] seadistuseks [On]. Tarkvara saab värskendada olenevalt värskenduste üksikasjadest ka juhul, kui valite suvandi [Auto Update] seadistuseks [Off].

[Update via Internet]

Värskendab süsteemi tarkvara saadaoleva võrgu kaudu. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Veenduge, et võrk oleks Internetiga ühendatud.

[Update via USB Memory]

Värskendab tarkvara USB-mäluseadme kaudu. Veenduge, et tarkvara värskendamise kaust oleks õige nimega UPDATE.

[Screen Settings]

[Output Video Resolution]

[Auto]: väljastab videosignaali teleri või ühendatud seadme eraldusvõime põhjal. [480p/576p]*: väljastab 480p/576p videosignaali.

* Kui taasesitatava sisu värvisüsteem on NTSC, saab videosignaali eraldusvõimet teisendada ainult väärtustele [480p].

[YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: tuvastab automaatselt välisseadme tüübi ja lülitub sobivale värviseadistusele.

[RGB]: valige see, kui loote ühenduse seadmega, millel on HDCP-ga ühilduv DVI-pesa.

[Video Direct]

Saate süsteemi ekraanikuva (OSD) keelata, kui valitud on sisend [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3].

See funktsioon on kasulik mängimisel, et saaksite mängu ekraani täiel määral nautida.

[On]: keelab OSD. Teleriekraanil ei kuvata teavet ja nupud OPTIONS ning DISPLAY on keelatud.

[Off]: kuvab teleriekraanil teavet ainult siis, kui muudate seadistusi, nt valite helivälja.

[Audio Settings]

[Speaker Settings]

Võimalikult hea ruumilise heli saavutamiseks saate teostada kõlariseadistused. Üksikasju vt jaoistisest „Ruumilise heli kõlariseadistuste kohandamine” (lk 47).

[DSEE]

See funktsioon on saadaval ainult siis, kui heliväljaks on valitud [Music].

[On]: parandab helikvaliteeti suure vahemikuga heli taastamise abil (lk 49). [Off]: väljas.

[Audio DRC]

Saate heliriba dünaamilist ulatust tihendada.

[Auto]: pakib automaatselt Dolby TrueHD kodeeringuga heli.

[On]: süsteem esitab Dolby heliriba sellise dünaamilise ulatusega, mille helitehnik on määranud.

[Off]: dünaamilist ulatust ei pakita.

[Audio Output]

Saate väljundi meetodit valida helisignaali väljastamiskohas.

[Speaker]: väljastab mitmekanalilist heli ainult süsteemi kõlaritest.

[Speaker + HDMI]: väljastab mitmekanalilist heli süsteemi kõlaritest ja kahe kanaliga lineaarseid PCM-signaale pesast HDMI OUT (ARC).

Märkus

Kui [Control for HDMI] on seadistatud olekusse [On] (lk 58), määratakse [Audio Output] olekuks automaatselt [Speaker + HDMI] ja seda seadistust ei saa muuta.

[Sound Effect]

Saate heliefekti, nt helivälja sisse/välja lülitada.

[Sound Field On]: lubab kõik heliefektid. [DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: teostab dekodeerimise režiimis DTS Neo:6 Cinema/Music. 2 kanaliga allika puhul simuleerib süsteem ruumilist heli 2-kanalilistest allikatest ja esitab mitmekanalilist heli. Mitme kanaliga allika puhul väljastab süsteem heli kõlaritest sõltuvalt allika kanalite arvust.

Märkus

Üksust saab valida ainult funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral.

[Bluetooth Settings]

[Bluetooth Mode]

Saate selle süsteemi abil nautida BLUETOOTH-seadme sisu või kuulata süsteemi heli BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappide kaudu.

[Receiver]: süsteem on vastuvõtja režiimis, mis võimaldab sellel heli BLUETOOTH-seadme vastu võtta ja väljastada.

[Transmitter]: süsteem on saatjarežiimis, mis võimaldab sellel heli BLUETOOTH-iga ühilduvasse kõrvaklappidesse saata. Kui vahetate süsteemi sisendit, kuvatakse esipaneelil ekraanil tekst „BT TX“.

[Off]: BLUETOOTH-funktsioon on välja lülitatud ja sisendit [Bluetooth Audio] ei saa valida.

Märkus

Saate ühe puutega kuulamise funktsiooni kaudu BLUETOOTH-seadmega* ühenduse luua isegi siis, kui olete režiimi [Bluetooth Mode] seadistanud olekusse [Off].

* Ainult mobiilsed seadmed, nagu nutitelefon, tahvelarvuti, WALKMAN®.

[Device List]

Kui režiimi [Bluetooth Mode] seadistuseks on valitud [Transmitter], kuvatakse seotud ja tuvastatud BLUETOOTH-seadmete (SNK-seadme) loend.

[Bluetooth Standby]

Saate määrata režiimi [Bluetooth Standby], et süsteemi saaks BLUETOOTH-seadme kaudu sisse lülitada ka siis, kui süsteem on ooterežiimil. See funktsioon on saadaval vaid juhul, kui valiku [Bluetooth Mode] väärtuseks on seotud [Receiver] või [Transmitter].

[On]: süsteem lülitub automaatselt sisse, kui taotlete seotud BLUETOOTH-seadmelt BLUETOOTH-ühendust.

[Off]: väljas.

[Bluetooth Codec - AAC]

See funktsioon on saadaval vaid juhul, kui valiku [Bluetooth Mode] väärtuseks on seatud [Receiver] või [Transmitter].

[On]: lubab kodeki AAC.

[Off]: keelab kodeki AAC.

Märkused

- Saate nautida kõrgkvaliteetset heli, kui kodek AAC on lubatud ja seade toetab AAC-d.
- BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappide ühendamisel ei saa seda seadistust muuta.

[Bluetooth Codec - LDAC]

See funktsioon on saadaval vaid juhul, kui valiku [Bluetooth Mode] väärtuseks on seatud [Receiver] või [Transmitter].

[On]: lubab kodeki LDAC.

[Off]: keelab kodeki LDAC.

Märkused

- Saate nautida kõrgkvaliteetset heli, kui kodek LDAC on lubatud s ja seade toetab LDAC-d.
- BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappide ühendamisel ei saa seda seadistust muuta.

[Wireless Playback Quality]

Saate määrata LDAC taasesituse jaoks andmeedastuskiiruse. See funktsioon on saadaval vaid juhul, kui valiku [Bluetooth Mode] väärtuseks on seatud [Transmitter] ja valiku [Bluetooth Codec - LDAC] väärtuseks [On].

[Auto]: andmeedastuskiirust muudetakse keskkonna põhjal automaatselt. Kui heli taasesitus on selle režiimi korral ebastabiilne, kasutage ülejäänud kolme režiimi. [Sound Quality]: kasutatakse suurimat bitijada kiirust. Heli edastatakse kõrgema kvaliteediga, kuid heli taasesitus võib vahel ebastabiilseks muutuda, kui ühendus pole piisavalt hea kvaliteediga.

[Standard]: kasutatakse keskmist bitijada kiirust. See tasakaalustab helikvaliteeti ja taasesituse stabiilsust.

[Connection]: tähtsustatakse stabiilsust. Helikvaliteet võib olla mõistlik ja ühendus on tõenäoliselt stabiilne. Kui ühendus on ebastabiilne, on soovitatav kasutada seda seadistust.



[Wireless Surround Settings]

See seadistus on juhtmeta kõlarite (pole kaasas) kasutamiseks süsteemi ruumilise heli kõlaritena. Üksikasju vt jaotisest „Tagumiste kõlarite lisamine (Wireless Surround)” (lk 45).



[System Settings]

[OSD Language]

Saate valida süsteemi ekraanikuva jaoks soovitud keele.

[Wireless Subwoofer Connection]

Saate basskõmistaja traadita ühenduse uuesti luua. Üksikasju vt jaotisest „Basskõmistaja traadita ühenduse loomine (LINK)” (lk 48).

[HDMI Settings]

- [Control for HDMI] (lk 51)
[On]: funktsioon Control for HDMI aktiveeritakse. HDMI-kaabliga ühendatud seadmed saavad üksteist juhtida.
[Off]: väljas.
- [Standby Linked to TV] (lk 52)
See funktsioon on saadaval juhul, kui valiku [Control for HDMI] olekuks on seadistatud [On].
[Auto]: kui süsteemi sisendiks on [TV], [HDMI1], [HDMI2] või [HDMI3], lülitub süsteem teleri väljalülitamisel automaatselt välja.
[On]: süsteem lülitub teleri väljalülitamisel sisendist olenemata automaatselt välja.
[Off]: süsteem ei lülitu teleri väljalülitamisel välja.

- [Standby Through] (lk 53)
See funktsioon on saadaval juhul, kui valiku [Control for HDMI] olekuks on seadistatud [On].
[Auto]: signaalid väljastatakse süsteemi HDMI OUT (ARC)-pesast, kui teler lülitatakse sisse siis, kui süsteem ei ole sisse lülitatud. Süsteemi elektritarbimist ooterežiimil on võimalik vähendada rohkem kui siis, kui see on määratud olekusse [On].
[On]: signaalid väljastatakse alati süsteemi HDMI OUT (ARC)-pesast, kui süsteem ei ole sisse lülitatud. Kui ühendate teleri, mis ei ole Sony toodetud, soovitate teil valida selle seadistuse.
[Off]: signaale ei väljastata süsteemi HDMI OUT (ARC)-pesast, kui süsteem ei ole sisse lülitatud. Kui soovite nautida telerist ühendatud seadme sisu, lülitage süsteem sisse. Süsteemi elektritarbimist ooterežiimil on võimalik vähendada rohkem kui siis, kui see on määratud olekusse [On].
- [TV Audio Input Mode] (lk 52)
Määra see funktsioon, kui süsteem on ühendatud teleri HDMI IN-pesaga, mis ühildub funktsiooniga Audio Return Channel. Funktsioon Audio Return Channel on saadaval juhul, kui suvandi [Control for HDMI] olekuks on seadistatud [On].
[Auto]: saate kuulata teleri heli süsteemi kõlaritest.
[Optical]: kasutage seda seadistust, kui optiline digitaalne kaabel on ühendatud.
- [HDMI Signal Format]
Saate sisendsignaali valida HDMI signaalivormingu. Üksikasju vt jaotisest „HDMI-signaali vormingu seadistamine 4K-videosis vaatamiseks“ (lk 20).

[Quick Start/Network Standby]

[On]: lühendab ooterežiimist sisselülitamise aega. Saate süsteemi sisse lülitada võrgu kaudu seotud seadmega, kui süsteem on ooterežiimil.
[Off]: väljas.

[Auto Standby]

[On]: lülitab sisse funktsiooni [Auto Standby]. Süsteem läheb automaatselt ooterežiimi, kui te seda ligikaudu 20 minutit ei kasuta.
[Off]: väljas.

[Software Update Notification]

[On]: seadistab süsteemi edastama uusima tarkvaraversiooni teavet (lk 56).
[Off]: väljas.

[Auto Update Settings]

- [Auto Update]
[On]: tarkvara värskendamine käivitub automaatselt ajavahemikus 02.00–05.00 kohaliku aja järgi, mis on valitud suvandis [Time Zone], juhul kui süsteem pole kasutusel. Kui valite suvandis [Quick Start/Network Standby] seadistuse [Off], värskendatakse tarkvara pärast süsteemi väljalülitamist.
[Off]: väljas.
- [Time Zone]
Valige oma riik/piirkond.

Märkused

- Tarkvara saab värskendada olenevalt värskenduste üksikasjadest ka juhul, kui valite suvandi [Auto Update] seadistuseks [Off].
- Tarkvara värskendatakse automaatselt 11 päeva jooksul pärast uue tarkvara väljalaskmist.

[Device Name]

Saate oma soovi kohaselt süsteemi nime muuta, et seda oleks funktsiooni [Bluetooth Audio] kasutamisel lihtsam ära tunda. Seda nime kasutatakse ka teistes võrkudes, nt koduvõrgus. Järgige ekraanil kuvatavaid juhtnõore ja kasutage nime sisestamiseks tarkvaraklaviatuuri.

[System Information]

Saate kuvada süsteemi tarkvaraversiooni teavet ja MAC-aadressi.

[Software License Information]

Saate kuvada tarkvaralitsentsi teavet.



[Network Settings]

[Internet Settings]

Ühendage süsteem enne võrku.

[Wired Setup]: valige see, kui loote LAN-kaabli kaudu ühenduse lairibaruuteriga. Selle seadistuse valimisel keelatakse automaatselt süsteemi traadita kohtvõrk (LAN).

[Wireless Setup]: valige see, kui kasutate traadita võrguga ühenduse loomiseks süsteemi integreeritud Wi-Fi-funktsiooni.

Nõuanne

Lisateabe saamiseks külastage järgmist veebisaiti ja kontrollige jaotist KKK. www.sony.eu/support

[Network Connection Status]

Kuvab praeguse võrguühenduse oleku.

[Network Connection Diagnostics]

Saate teha võrgudiagnostikat, et kontrollida, kas võrguühendus on õigesti loodud.

[Connection Server Settings]

Määrab, kas kuvada ühendatud koduvõrgu serverit või mitte.

[Auto Home Network Access Permission]

[On]: lubab automaatset juurdepääsu uuel tuvastatud koduvõrgu kaugjuhtimispuldilt.

[Off]: väljas.

[Home Network Access Control]

Kuvab koduvõrgu kaugjuhtimispuldiga ühilduvate toodete loendi ja määrab, kas loendis kuvatud kaugjuhtimispultide käske võetakse vastu või mitte.

[External Control]

[On]: lubab koduautomaatika kaugjuhtimispuldil süsteemi juhtida.

[Off]: väljas.

[Input Skip Setting]

Vahelejätmise seadistus on mugav funktsioon, mis võimaldab funktsiooni valimisel kasutamata sisendeid vahele jätta, vajutades nuppe INPUT +/-.

[Do not skip]: süsteem ei jäta valitud sisendit vahele.

[Skip]: süsteem jätab valitud sisendi vahele.

Märkus

Kui vajutate avaekraani kuvamise ajal nuppe INPUT +/-, on sisendi ikoon tuhm, kui selle jaoks on valitud väärtus [Skip].

Nõuanne

Saate kasutada funktsiooni [Input Skip Setting] valikumenüüst (lk 62).



[Easy Setup]

Käivitab süsteemis põhiliste esialgsete seadistuste ja võrguseadistuste tegemiseks lihtsa seadistuse [Easy Setup]. Järgige ekraanil kuvatavaid juhtnõore.

[Resetting]

[Reset to Factory Default Settings]

Saate süsteemi seadistused tehase vaikeseadistustele lähtestada, valides seadistuste rühma. Kõik rühma seadistused lähtestatakse.

[Initialize Personal Information]

Saate kustutada süsteemi salvestatud isikliku teabe.

Märkus

Süsteemi kõrvaldamisel, edasiandmisel või -müümisel kustutage turvalisuse huvides kogu isiklik teave. Kasutage sobivaid ettevaatusabinõusid, nt logige pärast võrguteenuse kasutamist välja.

Valikumenüü loend

Nupu OPTIONS vajutamisel saate teha mitmesuguseid seadistusi ja taasesituse toiminguid. Saadaolevad valikud olenevad olukorrast.

Üksus	Selgitus
[A/V SYNC]	Reguleerib pildi ja heli vahelist ajaviivitust. Heli väljastamine võib viibida (lk 32).
[Sound Field]	Muudab helivälja seadistust (lk 30).
[Night]	Valib öörežiimi (lk 31).
[Voice]	Valib häälerežiimi (lk 31).
[Input Skip Setting]	Jätab kasutamata sisendid vahele, kui valida funktsiooni nuppudega INPUT +/- (lk 60).
[Input Label Setting]	Muudab [HDMI1] sisendi nime. [HDMI2] või [HDMI3], mis kuvatakse avamenüüs (lk 27).
[Repeat Setting]	Määrab taasesituse korduse.
[Shuffle Setting]	Määrab taasesituse juhuessituse.
[Play/Stop]	Alustab või lõpetab taasesituse.
[Play from start]	Esitab üksust algusest peale.

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 põhiseade kui ka basskõmistaja, isegi kui tundub, et probleem on ainult ühes neist.

Toide

Süsteemi toide ei lülitu sisse.

- Veenduge, et vahelduvvoolu toitejuhe (elektrijuhe) oleks korralikult ühendatud.
- Ühendage vahelduvvoolu-toitejuhe (elektrijuhe) seinakontaktist (vooluvõrgust) lahti ja ühendage see mõne minuti pärast uuesti.

Süsteem ei lülitu teleri sisselülitamisel sisse.

- Määrake funktsiooni [System Settings] – [HDMI Settings] – [Control for HDMI] olekuks [On] (lk 58). Teler peab toetama funktsiooni Control for HDMI (lk 51). Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.
- Kontrollige teleri kõlari seadistust. Süsteemi toidet sünkroonitakse teleri kõlariseadistustega. Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.
- Kui eelmisel korral väljastati heli teleri kõlaritest, ei lülitu süsteem sisse, isegi kui teler on sisse lülitatud.

Süsteem lülitub teleri väljalülitamisel välja.

- Kontrollige seadistust [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Linked to TV] (lk 58). Kui valiku [Standby Linked to TV] seadistuseks on [On], lülitub süsteem teleri väljalülitamisel sisendist olenemata automaatselt välja.

Süsteem ei lülitu välja, isegi kui teler on väljalülitatud.

- Kontrollige seadistust [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Linked to TV] (lk 58). Teleri väljalülitamisel seadistage süsteemi automaatselt väljalülitamiseks sisendist olenemata suvandi [Standby Linked to TV] olekuks [On]. Teler peab toetama Control for HDMI funktsiooni (lk 51). Üksikasju vt teleri kasutusjuhendist.

Pilt

Pilti ei ole või pilti ei väljastata korralikult.

- Valige sobiv sisend (lk 15).
- Kui telerisisend on valitud, aga pilti ei ole, valige soovitud telekanal teleri kaugjuhtimispuldiga.
- Kui sisend HDMI IN 1/2/3 on valitud ja pilti ei ole, vajutage ühendatud seadmel taasesituse nuppu.
- Eemaldage HDMI-kaabel ja ühendage see uuesti. Veenduge, et kaabel oleks korralikult sisestatud.
- Vajutades ja hoides all nuppu INPUT, vajutage põhiseadmel nuppe VOL +, VOL –, VOL +, et videoväljundi eraldusvõime väiksemale väärtusele seadistada.
- Kui pilt ühendatud seadmest puudub või ühendatud seadme pilti ei edastata õigesti, määrake [System Settings] – [HDMI Settings] – [HDMI Signal Format] seadistusele [Standard format] (lk 20).

- Kui ühendate seadme, mis toetab protokollil HDCP 2.2, ühendage seade süsteemi pesaga HDMI IN ja teler pesaga HDMI OUT.
- Süsteem on ühendatud sisendseadmega, mis ei ühildu HDCP-ga (High-bandwidth Digital Content Protection). Sellisel juhul kontrollige ühendatud seadme tehnilisi andmeid.

Pesa HDMI IN 1/2/3 kaudu saadud 3D-sisu ei kuvata teleriekraanil.

- Telerist või videoseadmest olenevalt ei pruugita 3D-sisu kuvada. Kontrollige toetatavaid HDMI-videovorminguid (lk 77).

Pesast HDMI IN 1/2/3 tulevat 4K-videosisu ei kuvata teleriekraanil.

- Olenevalt TV-st või videoseadmest ei pruugita 4K-videosisu kuvada. Kontrollige oma teleri ja videoseadme videovõimet ning seadistusi.
- Pilt ei pruugita korralikult kuvada, kui seadistust [HDMI Signal Format] muudetakse. Sellisel juhul seadistage see väärtusele [Standard format] (lk 20).
- Kasutage Ethernetiga Premium High Speed HDMI-kaablit, mis toetab kiirust 18 Gbit/s, või Ethernetiga High Speed HDMI-kaablit (lk 77).

Pilti ei kuvata kogu teleriekraanil.

- Andmekandja kuvasuhe on kindlaksmääratud suurus.

HDMI-pesa kaudu saadud kujutised on moonutatud.

- HDMI-pesaga ühendatud seadmest pärit video on moonutatud. Kui nii juhtub, määrake seadistuse [Video Direct] olekuks [On] (lk 56).

Telerist ei väljastata pilti ega heli, kui süsteem pole sisse lülitatud.

- Määrake süsteemil [System Settings] – [HDMI Settings] – [Control for HDMI] väärtusele [On] ja seejärel [Standby Through] väärtusele [Auto] või [On] (lk 58).
- Lülitage süsteem sisse ja seejärel lülitage sisend mängiva seadme omale.
- Kui ühendatud seadmed, mis ei ole Sony toodetud, toetavad funktsiooni Control for HDMI, seadistage [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Through] olekusse [On] (lk 58).

HDR-sisu ei saa kuvada suure dünaamikadiapasooniga.

- Kontrollige teleri seadistust ja ühendage seade. Üksikasju vt teleri ja ühendatud seadme kasutusjuhenditest.
- Mõned seadmed ei pruugi HDR-sisu SDR-iks teisendada, kui ribalaius pole piisav. Sellisel juhul seadistage [System Settings] – [HDMI Settings] – [HDMI Signal Format] suvandile [Enhanced format], kui teler ja ühendatud seade toetavad ribalaiust kuni 18 Gbit/s (lk 20). Kui valite [Enhanced format], kasutage Ethernetiga High Speed HDMI-kaablit, mis toetab kiirust 18 Gbit/s (lk 77).

Heli

Süsteemist ei esitata teleri heli.

- Kontrollige süsteemi ja teleriga ühendatud HDMI-kaabli, optilise digitaalkaabli või analoogaudiokaabli tüüpi ning ühendust (vt kaasasolevat alustusjuhendit).

- Kui süsteem ja teler on ühendatud HDMI-kaabli abil, kontrollige järgmist.
 - Ühendatud teleri HDMI-pesal on märges „ARC”.
 - Teleri funktsioon Control for HDMI on sisselülitatud olekus.
 - Süsteemi [Control for HDMI] on seadistatud olekusse [On] ja [TV Audio Input Mode] olekusse [Auto] (lk 58).
- Kui teie teler ei ühildu funktsiooniga Audio Return Channel, ühendage optiline digitaalkaabel (kaasas) (vt kaasasolevat alustusjuhendit). Kui teie teler ei ühildu funktsiooniga Audio Return Channel, ei väljastata teleri heli süsteemist isegi juhul, kui süsteem on ühendatud teleri pesaga HDMI IN.
- Määrake süsteemi sisendiks [TV]. Kui ühendate süsteemi ja teleri analoogaudiokaabliga (pole kaasas), määrake süsteemi sisendiks [Analog] (lk 15).
- Suurendage süsteemi helitugevust või tühistage vaigistus.
- Kui teleriga ühendatud kaabli-/satelliidiboksi heli ei väljastata, ühendage seade süsteemi HDMI IN-pesasse ja vahetage süsteemi sisend ühendatud seadme sisendi vastu (HDMI IN 1/2/3) (vt kaasasolevat alustusjuhendit).
- Teleri ja süsteemi ühendamise järjekorrast olenevalt võib süsteem olla vaigistatud ning süsteemi esipaneeli ekraanil on kuvatud „MUTING”. Kui nii juhtub, lülitage kõigepealt sisse teler ja siis süsteem.
- Seadistage teleri (BRAVIA) kõlarid helisüsteemile. Vt teleri seadistamist teleriga kaasas olevast kasutusjuhendist.

Telerist ei väljastata pilti ega heli, kui süsteem pole sisse lülitatud.

- Määrake süsteemil [System Settings] – [HDMI Settings] – [Control for HDMI] väärtusele [On] ja seejärel [Standby Through] väärtusele [Auto] või [On] (lk 58).
- Lülitage süsteem sisse ja seejärel lülitage sisend mängiva seadme omale.
- Kui ühendatud seadmed, mis ei ole Sony toodetud, toetavad funktsiooni Control for HDMI, seadistage [System Settings] – [HDMI Settings] – [Standby Through] olekusse [On] (lk 58).

Heli väljastatakse nii süsteemist kui telerist.

- Vaigistage süsteemi või teleri heli.

Süsteemist väljastatav teleri heli jääb pildist maha.

- Seadistage [A/V SYNC] kiirusele 0 msec, kui see on seadistatud vahemikku 25 msec kuni 300 msec (lk 32).

Süsteemist ei kosta ühendatud seadme heli või see on väga vaikne.

- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu \triangleleft + ja kontrollige helitugevuse taset (lk 13).
- Vaigistusfunktsiooni tühistamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu \otimes või \triangleleft + (lk 13).
- Veenduge, et valitud sisendi allikas oleks õige. Proovige teisi sisendi allikaid, vajutades kaugjuhtimispuldil mitu korda nuppu INPUT +/- (lk 13).
- Veenduge, et kõik juhtmed ja kaablid oleksid nii süsteemis kui ka sellega ühendatud seadmes korralikult sisestatud.
- Autoriõiguse kaitse tehnoloogiaga (HDCP) ühilduva sisu esitamisel ei pruugi süsteem seda väljastada.
- Seadistage [System Settings] – [HDMI Settings] – [HDMI Signal Format] suvandile [Standard format] (lk 20).

Ruumilise heli efekt puudub.

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

Heli esitatakse pildi suhtes viivitusega.

- Kui sisendite [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] või [Analog] heli esitatakse funktsiooni Wireless Multi Room kaudu, siis esineb heli ja pildi vahel viivitus. Kui teid häirib heli ja pildi vaheline viivitus, tühistage funktsioon Wireless Multi Room.

Basskõmistaja

Basskõmistajast ei kosta heli või see on väga vaikne.

- Basskõmistaja helitugevuse suurendamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu SW ◀ + (lk 32).
- Veenduge, et basskõmistaja toitenäidik põleks roheliselt.
- Kui basskõmistaja toitenäidik ei põle, proovige järgmist.
 - Veenduge, et basskõmistaja vahelduvvoolu-toitejuhe(elektrijuhe) oleks õigesti ühendatud.
 - Vajutage basskõmistajal nuppu ⏻ (toide), et toide sisse lülitada.

- Kui basskõmistaja toitenäidik vilgub aeglaselt ja roheliselt või põleb punaselt, proovige järgmist.
 - Liigutage basskõmistaja põhiseadme lähedale, nii et basskõmistaja toitenäidik süttiks roheliselt.
 - Järgige jaotises „Basskõmistaja traadita ühenduse loomine (LINK)” (lk 48) toodud juhiseid.

- Kui basskõmistaja toitenäidik vilgub punaselt, vajutage basskõmistaja nuppu ⏻ (toide), et toide välja lülitada ja kontrollida, ega basskõmistaja ventilatsioonivad pole blokeeritud.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli esitamiseks. Kui sisendallikas sisaldab väga vähe bassiheli komponente (nt teleringhääling), võib basskõmistajast väga vähe heli kosta.
- Basskõmistaja on mõeldud bassiheli taasesitamiseks. Kui sisendi allikas sisaldab vähe bassiheli, nagu enamik teleprogramme, ei pruugi bassiheli kuuldav olla.
- Määrake öörežiimi olekuks [Off]. Üksikasju vt jaotisest „Öösel väikese helitugevusega selge heli nautimine (NIGHT)” (lk 31).

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 põhiseadme ja basskõmistaja vahel on takistus, viige takistus teise kohta või eemaldage see.
- Paigutage põhiseade ja basskõmistaja võimalikult lähestikku.
- Lülitage lähedalasuva traadita kohtvõrgu (LAN) ruuter või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainealale.

- Lülitage teleri või Blu-ray Disci mängija võrguühendus juhtmeta ühenduselt juhtmega ühendusele.

USB-seadme ühendus

USB-seadet ei tuvastata.

- Proovige järgmist.
 - ① Lülitage süsteem välja.
 - ② Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti.
 - ③ Lülitage süsteem sisse.
- Veenduge, et USB-seade oleks kindlalt (USB) porti (lk 28) ühendatud.
- Kontrollige, kas USB-seade või kaabel on kahjustatud.
- Veenduge, et USB-seade oleks sisse lülitatud.
- Kui USB-seade on USB-jaoturi kaudu ühendatud, eemaldage see ja ühendage USB-seade otse süsteemiga.

Mobiilse seadme ühendus

BLUETOOTH-ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTH-i näidik põleks (lk 35).
- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH-funktsioon lubatud.
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Siduge süsteem ja BLUETOOTH-seade uuesti. Võib-olla peate süsteemiga sidumise katkestama, kasutades kõigepealt oma BLUETOOTHi seadet.
- Sidumisteave võib olla kustutatud. Siduge seadmed uuesti (lk 34).

Sidumine ei õnnestu.

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

NFC-funktsiooni ei saa kasutada.

- NFC-funktsioon ei tööta BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega. BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega heli kuulamise kohta vt jaotist „Ühendatud teleri või seadme heli kuulamine kõrvaklappidest” (lk 37).

Süsteemist ei väljastata ühendatud BLUETOOTH-seadme heli.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTH-i näidik põleks (lk 35).
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTH-seadmed või mikrolaineahi), viige seade sellest eemale.
- Eemaldage takistused süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTH-seadme asukohta.
- Lülitage lähedalasuva traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainealale.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevust.

Kõrvaklappide BLUETOOTH-ühendus

BLUETOOTH-ühendust ei saa luua.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTH-i näidik põleks (lk 10).
- Kontrollige, kas ühendatav BLUETOOTH-seade on sisse lülitatud ja BLUETOOTH-funktsioon lubatud.
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.
- Siduge süsteem ja BLUETOOTH-seade uuesti. Võib-olla peate süsteemiga sidumise katkestama, kasutades kõigepealt oma BLUETOOTH-i seadet.
- Sidumisteave võib olla kustutatud. Siduge seadmed uuesti (lk 37).

Sidumine ei õnnestu.

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

NFC-funktsiooni ei saa kasutada.

- NFC-funktsioon ei tööta BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega. BLUETOOTH-iga ühilduvate kõrvaklappidega heli kuulamise kohta vt jaotist „Ühendatud teleri või seadme heli kuulamine kõrvaklappidest“ (lk 37).

Ühendatud BLUETOOTH-kõrvaklappidest ei väljastata heli.

- Veenduge, et põhiseadme BLUETOOTH-i näidik põleks (lk 10).
- Tooge süsteem ja BLUETOOTH-seade üksteisele lähemale.

- Kui läheduses asub elektromagnetilist kiirgust levitav seade (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, muud BLUETOOTH-seadmed või mikrolaineahi), viige seade sellest eemale.
- Eemaldage takistused süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahelt või viige süsteem takistusest eemale.
- Muutke ühendatud BLUETOOTH-seadme asukohta.
- Lülitage lähedalasuva traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri või arvuti traadita kohtvõrgu (LAN) sagedus 5 GHz lainealale.
- Suurendage ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevust.
- Seadistage [Wireless Playback Quality] suvandile [Connection] (lk 58).

Traadiga kohtvõrgu (LAN) ühendus

Süsteem ei saa võrguga ühendust.

- Kontrollige võrguühendust (lk 21) ja võrguseadistusi (lk 60).

Juhtmeta LAN-ühendus

Te ei saa pärast funktsiooni [Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)] kasutamist arvutit Internetiga ühendada.

- Ruuteri juhtmeta seadistused võivad automaatselt muutuda, kui kasutate enne ruuteri seadistuste reguleerimist funktsiooni Wi-Fi Protected Setup. Sellisel juhul muutke vastavalt ka arvuti juhtmeta ühenduse seadistusi.

Süsteem ei suuda võrguga ühendust luua või võrguühendus on ebastabiilne.

- Kontrollige, et traadita kohtvõrgu (LAN) ruuter oleks sisse lülitatud.
- Kontrollige võrguühendust (lk 22) ja võrguseadistusi (lk 60).

- Olenevalt kasutuskeskkonnast (sh seinamaterjalist), raadiolainete vastuvõtutingimustest või süsteemi ja traadita kohtvõrgu (LAN) ruuteri vahel asetsevatest takistustest võib võimalik sidekaugus lüheneda. Viige süsteem ja traadita kohtvõrgu (LAN) ruuter teineteisele lähemale.
- Seadmed, mis kasutavad 2,4 GHz sagedusriba (nt mikrolaineahi, BLUETOOTH või juhtmeta digitaalseade), võivad sidet häirida. Viige põhiseade sellistest seadmetest eemale või lülitage need seadmed välja.
- Traadita kohtvõrgu (LAN) ühendus võib olenevalt kasutuskeskkonnast olla ebastabiilne, eriti süsteemi BLUETOOTH-funktsiooni kasutamisel. Sellisel juhul reguleerige kasutuskeskkonda.
- Funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral ei ole traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon saadaval.

Soovitud traadita kohtvõrgu (LAN) ruuterit ei ole traadita võrkude loendis.

- Vajutage eelmisele kuvale naasmiseks nuppu BACK ja proovige seadistust [Wireless Setup] korrata (lk 22). Kui soovitud traadita kohtvõrgu (LAN) ruuterit ikka ei leita, valige võrkude loendist [New connection registration], seejärel valige [Manual registration] ja sisestage võrgu nimi (SSID) käsitsi.

Internetiühendus

Süsteem ei saa interneti ühendada.

- Kontrollige traadiga või traadita kohtvõrgu (LAN) ühendust.
- Taaskäivitage ruuteri või traadita kohtvõrgu (LAN) ruuter.

Wireless Surround

Juhtmeta kõlarist ei kosta heli või see on väga vaikne.

- Olenevalt sisendsignaalist ei pruugita ruumilist heliefekti saavutada. Olenevalt programmist või plaadist esitatakse ruumiliste kanalite helisignaale väga vaiksest.
- Autoriõiguse kaitse tehnoloogiaga (HDCP jne) ühilduva sisu esitamisel ei pruugita seda juhtmeta kõlaritest väljastada.
- Kontrollige ruumilise heli kõlarite ühendust seadistusest [Wireless Surround Settings] – [Surround Speaker Connection Check].
- Reguleerige ruumilise heli kõlarite helitugevust seadistuses [Audio Settings] – [Speaker Settings].

Heli esitatakse pildi suhtes viivitusega.

- Kui funktsioon Wireless Surround on aktiveeritud, võib heli olla viivitusega.

Süsteem ei saa võrguga ühendust.

- Funktsiooni Wireless Surround kasutamise korral ei ole traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon saadaval. Looge võrguühendus traadiga kohtvõrgu (LAN) kaudu.

Juhtmeta kõlareid ei saa süsteemiga ühendada.

- Värskendage süsteemi ja juhtmeta kõlarite tarkvara uusimale versioonile.

Wireless Multi Room

Heli esitatakse pildi suhtes viivitusega.

- Kui sisendite [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] või [Analog] heli esitatakse funktsiooni Wireless Multi Room kaudu, siis esineb heli ja pildi vahel viivitus. See funktsioon on süsteemiga ühendatud seadme heli nautimiseks erinevates ruumides. Kui teid häirib heli ja pildi vaheline viivitus, tühistage funktsioon Wireless Multi Room.

Kaugjuhtimispult

Süsteemi kaugjuhtimispult ei tööta.

- Suunake kaugjuhtimispult põhiseadme anduri poole (lk 10).
- Eemaldage kaugjuhtimispuldi ja süsteemi vahel olevad takistused.
- Vajaduse korral vahetage välja mõlemad kaugjuhtimispuldi patareid.
- Veenduge, et vajutaksite kaugjuhtimispuldil õiget nuppu.


Muud

Funktsioon Control for HDMI ei tööta korralikult.

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

- Lubage süsteemiga ühendatud seadmetes funktsioon Control for HDMI. Lisateavet vt seadme kasutusjuhendist.
- Funktsiooniga Control for HDMI juhitud seadmete tüüp ja arv on standardiga HDMI CEC piiratud järgmiselt.
 - Salvestusseadmed (Blu-ray plaadisalvestaja, DVD-salvestaja jms): kuni 3 seadet.
 - Taasesitusseadmed (Blu-ray plaadimängija, DVD-mängija jms): kuni 3 seadet (see süsteem kasutab ühte neist).
 - Tuuneriga seotud seadmed: kuni 4 seadet.
 - Helisüsteem (vastuvõtja/kõrvaklapid): kuni 1 seade (selle süsteemiga kasutatav).

Esipaneeli ekraanil vilguvad vaheldumisi kirjad „PRTCT”, „PUSH” ja „POWER”.

- Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu  (toide). Kui näidik kustub, eemaldage vahelduvvoolu-toitejuhe (elektrijuhe) ja veenduge, et miski ei blokeeriks süsteemi õhutusavasid.

Esipaneeli ekraanil kuvatakse kiri „BT TX”.

- Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu BLUETOOTH RX/TX, et vahetada funktsioon [Bluetooth Mode] olekule [Receiver]. Kui funktsiooni [Bluetooth Mode] olek on [Transmitter], kuvatakse „BT TX” (lk 57). Kui vajutate kaugjuhtimispuldil nuppu BLUETOOTH RX/TX, vahetatakse funktsiooni [Bluetooth Mode] olekuks [Receiver] ja valitud sisend kuvatakse esipaneeli ekraanil.

Teleri andurid ei tööta korralikult.

- Põhiseade võib blokeerida teleri mõne anduri (nt heleduse andur) ja kaugjuhtimissüsteemi vastuvõtja või 3D-prillide infrapunasisüsteemiga ühilduva 3D-TV-kiirguri (infrapunaedastus) või juhtmeta side. Viige põhiseade telerist piisavalt kaugemale, et tagada nende osade nõuetekohane töö. Andurite ja kaugjuhtimispuldi vastuvõtja sobiva asukoha kohta vt teleriga kaasasolevast kasutusjuhendist.


Juhtmeta funktsioonid (traadita kohtvõrk (LAN), BLUETOOTH või basskõmistaja) on ebastabiilsed.

- Ärge asetage süsteemi ümber muid metallesemeid peale teleri.

Esitatakse ootamatult muusikat, mis pole teile tuttav.


- Tegemist võib olla eelinstallitud näidismuusikaga. Taasesituse peatamiseks vajutage põhiseadmel nuppu INPUT.

Süsteem ei tööta korralikult.

- Süsteem võib olla demorežiimis. Demorežiimi tühistamiseks lähtestage süsteem. Vajutage ja hoidke all põhiseadme nuppe  (toide) ja VOL – kauem kui 5 sekundit (lk 71).

Süsteemi lähtestamine


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

- 1 Vajutage nuppu HOME.**
Avamenüü kuvatakse teleriekraanil.
- 2 Valige avamenüüst  [Setup].**
Teleriekraanil kuvatakse seadistusekraan.
- 3 Valige [Resetting] – [Reset to Factory Default Settings].**
- 4 Valige menüü-üksus, mida soovite lähtestada.**
- 5 Valige [Start].**

Lähtestamise tühistamine

Valige 5. etapis [Cancel].

Avamenüüd kasutades ei saa lähtestada

Vajutage ja hoidke all põhiseadme nuppe  (toide) ja VOL – kauem kui 5 sekundit.

Algseadistused taastuvad.

Märkus

Lähtestamisel võib ühendus basskõmistajaga kaduda. Sellisel juhul toimige vastavalt jaotisele „Basskõmistaja traadita ühenduse loomine (LINK)” (lk 48).

Tehnilised andmed

Ribakõlar (SA-CT800)

Võimendi jaotis

VÄLJUNDVÕIMSUS (nominaal)

Eesmine vasak + eesmine parem:

60 W + 60 W

(4 oomi juures, 1 kHz, 1% THD)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

Eesmine vasak / eesmine parem

kõlariplokk: 110 W

(kanali kohta 4 oomi juures, 1 kHz)

Sisendid

HDMI IN 1/2/3*

ANALOG IN

TV IN (OPTICAL)

Väljundid

HDMI OUT (TV (ARC))*


- * Pesad HDMI IN 1/2/3 ja HDMI OUT (TV (ARC)) toetavad protokollid HDCP 2.2. HDCP 2.2 on vasttäiustatud autoriõiguste kaitse tehnoloogia, mida kasutatakse sisu (nt 4K-filmid) kaitsmiseks.

HDMI Jaotis

Liiktmik

Tüüp A (19 viiguga)

USB jaotis

Port  (USB):

A-tüüpi (USB-mäluseadme ühendamiseks)

LAN-i jaotis

LAN(100)-liides

100BASE-TX liides

Traadita kohtvõrgu (LAN) jaotis

Sidesüsteem

IEEE 802.11 a/b/g/n

Sagedusriba

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH-i jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTH-i tehnilised andmed, versioon 4.1

Väljund

BLUETOOTH-i spetsifikatsioon, võimsusklass 1

Maksimaalne sideulatus

Otsenähtavus u 30 m¹⁾

Registreeritavate seadmete

maksimaalne arv

9 seadet

Sagedusriba

2,4 GHz riba (2,4–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Ühilduvad BLUETOOTH-profiilid²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.5 (Audio Video Remote Control Profile)

Toetatud kodekid³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC

Edastusvahemik (A2DP)

20–40 000 Hz

(LDAC diskreetimissagedus 96 kHz, edastus 990 kb/s)

20–20 000 Hz

(diskreetimissagedus 44,1 kHz)

- 1) Tegelik vahemik varieerub olenevalt asjaoludest (nt seadmete vahelised takistused, mikrolaineahju ümber tekkiv magnetväli, staatiline elekter, juhtmeta telefoni kasutamine, vastuvõtu tundlikkus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendused jne).
- 2) BLUETOOTH-i standardprofiilid näitavad seadmetevahelise BLUETOOTH-side eesmärki.
- 3) Kodek: helisignaali pakkimise ja konversiooni vorming
- 4) Subband Codec
- 5) Abbreviation for Advanced Audio Coding

Eesmise vasakpoolse / eesmise parempoolse kõlaribloki jaotis

Kõlarisüsteem

Täisulatuses kõlarisüsteem, akustilise suspensiooni tüüp

Kõlar

60 mm koonuse tüüpi

Üldine

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 42 W

Lisateavet elektritarbimise kohta ooterežiimi ajal vt jaotist „Elektritarbimine igas ooterežiimis vastavalt seadistuse väärtusele“ (lk 74).

Mõõtmed* (ligikaudu) (l/k/s)

1030 mm × 52 mm × 126 mm

(ilma seinakinnitusklambritega)

1030 mm × 120 mm × 68,5 mm

(seinakinnitusklambritega)

1030 mm × 62 mm × 126 mm

(jalgadena)

* Ilma projektsiooniosata

Kaal (ligikaudu)

2,8 kg

Ühilduvad iPodi/iPhone'i mudelid

Ühilduvad iPodi/iPhone'i mudelid on järgmised. Enne süsteemiga kasutamist värskendage iPodi/iPhone'i tarkvara uusimale versioonile.

BLUETOOTH-tehnoloogia töötab järgmiste mudelitega:

iPhone 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/

iPhone 6s Plus/iPhone 6s/iPhone 6 Plus/

iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/

iPhone 4s

iPod touch (6. põlvkond) / iPod touch

(5. põlvkond)

Basskõmistaja (SA-WCT800)

VÄLJUNDVÕIMSUS (etalon)

130 W (4 oomi juures, 80 Hz)

Kõlarisüsteem

Basskõmistaja kõlarisüsteem, bassipeegeldus

Kõlar

160 mm koonuse tüüpi

Võimsuse nõuded

220–240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

Sees: 25 W

Ooterežiim: 0,5 W või vähem

Mõõtmed (ligikaudu) (l/k/s)

190 mm × 382 mm × 386 mm

(ilma projektsiooniosata)

Kaal (ligikaudu)

7,8 kg

Juhtmeta saatja/vastuvõtja jaotis

Sidesüsteem

Juhtmeta heli spetsifikatsioonid, versioon 2.0

Sagedusriba

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

Pi/4 DQPSK

Disain ja spetsifikatsioonid võivad ette teatamata muutuda.

Elektritarbimine igas ooterežiimis vastavalt seadistuse väärtusele

Ooterežiim	Vaikeseadistus	Seadistuse väärtus	
[Bluetooth Standby] (lk 57)	[On]	[Off]	[On]
[Quick Start/Network Standby] (lk 59)	[Off]	[Off]	[On]
Elektritarbimine	Alla 2 W	Alla 0,5 W	Alla 7 W

Märkused

- Süsteemi Wi-Fi ja Etherneti portidel on ruuteri funktsioon, mis saab edastada heliandmeid mõnele muule Sony heliseadmele.
- Kui [Quick Start/Network Standby] on seadistatud olekusse [Off], siis on traadita kohtvõrgu (LAN) funktsioon ooterežiimis keelatud.
- Kui [Bluetooth Mode] on seadistatud olekusse [Off], siis on BLUETOOTH-funktsioon keelatud.

Esitatavad failitüübid

Muusika

Kodek	Laiend
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ¹⁾	.mp3
AAC/HE-AAC ^{1),2)}	.m4a, .aac ³⁾ , .mp4, .3gp
WMA9 Standard ²⁾	.wma
WMA10 Pro ⁴⁾	.wma
LPCM ¹⁾	.wav
FLAC ²⁾	.flac, .fla
Dolby Digital ^{1),3)}	.ac3
DSF ²⁾	.dsf
DSDIFF ^{2),5)}	.dff
AIFF ²⁾	.aiff, .aif
ALAC ²⁾	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

- 1) Süsteem võib esitada .mka vormingus faile. Neid faile ei saa koduvõrgu serveris esitada.
- 2) Süsteem ei pruugi seda failivormingut koduvõrgu serveris esitada.
- 3) Süsteem ei esita seda failivormingut koduvõrgu serveris.
- 4) Süsteem ei esita kadudeta kodeeringuga faile.
- 5) Süsteem ei esita DST-ga kodeeritud faile.

Märkused

- Mõnda faili ei pruugita esitada sõltuvalt failivormingust, faili kodeeringust, salvestamistingimusest või koduvõrgu serveri tingimusest.
- Mõnda arvutis redigeeritud faili ei pruugita esitada.
- Mõne faili puhul ei pruugi edasi- või tagasikerimise funktsioon saadaval olla.
- Süsteem ei esita kodeeritud faile, nagu DRM-failid.
- Süsteem suudab USB-seadmel tuvastada järgmised failid või kaustad:
 - kaustad kuni 9. kihini (sh juurkaust)
 - kuni 500 faili/kausta ühes kihis

- Süsteem suudab tuvastada järgmised koduvõrgu serverisse salvestatud failid või kaustad:
 - kuni 19. kihi kaustadeni
 - kuni 999 faili/kausta ühes kihis
- Kõik USB-seadmed ei pruugi selle süsteemiga töötada.
- Süsteem tuvastab massmälu klassi (MSC) seadmed (nt väikmälu või kõvakettaajam), pildi jäädvustamiseseadmed (SICD) ja 101 asetusega klaviatuuri.

Toetatud sisendi helivormingud

Süsteem toetab järgmisi helivorminguid.

Vorming	Funktsioon	
	„HDMI1” „HDMI2” „HDMI3”	„TV” (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch	○	-
LPCM 7.1ch	○	-
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○
DTS96/24	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	-
DTS-HD Master Audio	○	-
DTS-HD LBR	○	-
DSD	○	-

○: Toetatud vorming.

-: Mittetoetatud vorming.

Märkus

Pesad HDMI IN 1/2/3 ei toeta helivormingut, mis sisaldab koopiakaitset, nt Super Audio CD või DVD-Audio.

Toetatud HDMI-vidеоvormingud

Süsteem toetab järgmisi vidеоvorminguid.

Eraldusvõime	Kaadrikiirus	3D	Värviruum	Värvisügavus	Seadistus [HDMI Signal Format]
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitti	[Enhanced format] ¹⁾
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitti	
	–	YCbCr 4:2:0	10/12 bitti		
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitti	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	YCbCr 4:2:0	8 bitti	[Standard format] ²⁾
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitti	
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitti	
1920 × 1080p	50/59,94/60 Hz	○	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitti	
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	◉			
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	◉			
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	◉			
	23,98/24/29,97/30 Hz	◉			
720 × 480p	59,94/60 Hz	–			
720 × 576p	50 Hz	–			
640 × 480p	59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4		

○: Ühildub 3D-signaali külge külje kõrval (pool) ja üleval ja all vormingus.

◉: Ühildub 3D-signaali kaadri pakkimise, külge külje kõrval (pool) ja üleval ja all vormingus.

1) Kasutage Ethernetiga Premium High Speed HDMI-kaablit, mis toetab kiirust 18 Gbit/s.

2) Kasutage Ethernetiga Premium High Speed HDMI-kaablit koos Ethernetiga või Sony Ethernetiga High Speed HDMI-kaablit kaablitüübi logoga.

Märkused HDMI-pesa ja HDMI-ühenduste kohta

- Kasutage HDMI-volitusega kaablit.
- Me ei soovita kasutada HDMI-DVI konversioonkaablit.
- Ühendatud seade võib summutada HDMI-pesast edastatavad helisignaalid (diskreetimissagedus, bitipikkus jne).
- Heli võib olla häiritud, kui taasesitusseadmes vahetatakse diskreetimissagedust või heli väljundsignaalide kanalite arvu.
- Kui sisendiks on valitud [TV], väljastatakse pesast HDMI OUT (ARC) ühe viimati valitud pesade HDMI IN 1/2/3 kaudu edastatavat videosignaali.
- See süsteem toetab ekraanitehnoloogiat „TRILUMINOS“.
- Kõik HDMI IN- ja HDMI OUT-pesad toetavad ribalaiust kuni 18 Gbit/s, HDCP 2.2¹⁾, BT.2020 laiü värviruum²⁾ ja HDR³⁾ suure dünaamikadiapasooniga sisu läbilaskmist.
 - ¹⁾ HDCP 2.2 on vastäiustatud autoriõiguste kaitse tehnoloogia, mida kasutatakse sisu, näiteks 4K-filmide kaitsmiseks.
 - ²⁾ BT.2020-värviruum on ülikõrglahutusega telerisüsteemide jaoks määratud uus laiü värvistandard.
 - ³⁾ HDR on üha enam kasutatav videovorming, mis suudab esitada suuremat heledustasemetet vahemikku.

BLUETOOTH-side

- Kasutatavad BLUETOOTH-seadmed ei tohiks asuda üksteisest kaugemal kui u 10 meetrit (takistustevaba 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/n) 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 tule tõrjearmide läheduses.
 - Süsteem toetab BLUETOOTH-i tehniliste andmetega ühilduivat turbefunktsiooni, et tagada side turvalisus BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutades. Sõltuvalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi sellest siiski piisata, nii et olge BLUETOOTH-tehnoloogial põhinevat sidet kasutades alati ettevaatlik.
- Sony ei võta mingit vastutust kahjude ja muude kadude osas, mis on tekkinud BLUETOOTH-tehnoloogiat kasutavas sides esinenud andmelekete tõttu.
 - BLUETOOTH-side funktsionaalsus pole garanteeritud kõigis BLUETOOTH-seadmetes, millel on süsteemiga sama profiil.
 - Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad olema kooskõlas BLUETOOTH-i tehniliste andmetega, mille on määranud 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-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.

LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPING

OLULINE.

ENNE TARKVARA KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT SIINSET LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPINGUT („EULA“).

TARKVARA KASUTADES NÕUSTUTE SIINSE EULA TINGIMUSTEGA. KUI TE SIINSE EULA TINGIMUSTEGA EI NÕUSTU, EI TOHI TE TARKVARA KASUTADA.

Siinne EULA on õiguslik leping teie ja Sony Corporationi („SONY“) vahel. Siinne EULA kehtestab teie õigused ja kohustused seoses SONY tarkvara ja/või selle kolmanda osalise litsentsijatega (sh SONY sidusettevõtetted) ning nende vastavate sidusettevõtetega (kokku „KOLMANDAST OSALISEST TARNIJAD“). See kehtib ka mis tahes värskendustele/ täiendustele, mida SONY pakub, tarkvara mis tahes prinditud, võrgus olevale või muule elektroonilisele dokumentatsioonile ja tarkvara loodud mis tahes andmefailidele (kokku „TARKVARA“).

Kui pole märgitud teisiti, on TARKVARA mis tahes tarkvara, millel on eraldiseisev lõppkasutaja litsentsileping (sh GNU üldine avalik litsents ja vähem/teegi üldine avalik litsents) ning mis on kaetud EULA tingimuste asemel eraldiseisva kehtiva lõppkasutaja litsentsilepinguga ulatuses, mida vastav eraldiseisev lõppkasutaja litsentsileping („VÄLISTATUD TARKVARA“) nõuab.

TARKVARALITSENTS

TARKVARA litsentsitakse, mitte ei müüda. TARKVARA on kaitstud autoriõiguste ja muude intellektuaalse omandi seadustega ning rahvusvaheliste lepingutega.

AUTORIÕIGUS

Kõik TARKVARA (sh kõik pildid, fotod, animatsioonid, videod, heli, muusika, tekst ja „apletid“, mida TARKVARA sisaldab) õigused kuuluvad SONYLE või ühele või mitmele KOLMANDAST OSALISEST TARNIJALE.

LITSENTSI ANDMINE

SONY annab teile piiratud litsentsi TARKVARA kasutamiseks ainult ühilduva seadmega („SEADE“) ja ainult isiklikuks, mitteäriliseks kasutamiseks. SONY ja KOLMANDAST OSALISEST TARNIJAD säilitavad kõik TARKVARA puudutavad õigused, nimetused ja huvid (sh kõik intellektuaalse omandi õigused), mida sinne EULA otseselt teile ei anna.

NÕUDED JA PIIRANGUD

Te ei tohi ühtki osa TARKVARAST täielikult ega osaliselt kopeerida, avaldada, kohandada, levitada, püüda tuletada lähtekoodi, muuta, lahti võtta, osadeks lammutada ega luua TARKVARAST mis tahes tuletatud töid, välja arvatud juhul, kui TARKVARA teadlikult tuletuslikele töödele kaasa aitab. Te ei tohi muuta ega rikkuda TARKVARA digitaalsete õiguste halduse funktsionaalsust. Te ei tohi eirata TARKVARA mis tahes funktsioone ega kaitset ega TARKVARAGA operatiivselt seotud mehhanisme ega neid muuta või eemaldada. Te ei tohi eraldada ühtki üksikut TARKVARA komponenti, et kasutada seda mitmes SEADMES, välja arvatud juhul, kui SONY on selleks selgesõnalise loa andnud. Te ei tohi eemaldada, muuta, katta ega moonutada ühtki TARKVARA kaubamärki ega teatist. Te ei tohi TARKVARA jagada, levitada, üürile anda, laenutada, alamlitsentsida, määrata, edastada ega müüa. Tarkvara, võrguteenused või muud TARKVARAST erinevad tooted, millest TARKVARA

jõudlus oleneb, võivad olla häiritud või seiskuda tarnijate (tarkvara tarnijad, teenusepakkujad või SONY) soovil. SONY ja tarnijad ei garanteeri, et TARKVARA, võrguteenused, sisu või muud tooted on jätkuvalt saadaval või et need toimivad ilma häireteta või muutusteta.

TARKVARA KASUTAMINE AUTORIÕIGUSTEGA MATERJALIDE KORRAL

TARKVARA võib olla kasutatav teie ja/või kolmandate osaliste loodud sisu vaatamiseks, salvestamiseks, töötlemiseks ja/või kasutamiseks. Selline sisu võib olla kaitsitud autoriõigustega, muude intellektuaalse omandi seadustega ja/või lepingutega. Nõustute kasutama TARKVARA ainult kooskõlas kõikide sisule kehtivate seaduste ja lepingutega. Mõistate ja nõustute, et SONY võib kasutusele võtta sobivad meetmed TARKVARA salvestatud, töödeldud või kasutatud sisu autoriõiguste kaitsmiseks. Nende meetmete alla kuuluvad (kuid mitte ainult) teatud TARKVARA funktsioonide kaudu teie varundamise ja taastamise sageduse loendamine, keeldumine teie andmete taastamise võimaldamise taotlusest ja siinse EULA lõpetamine, kui kasutate TARKVARA ebaseaduslikult.

SISUTEENUS

ARVESTAGE SELLEGA, ET TARKVARA VÕIB OLLA MÕELDUD KASUTAMISEKS SISUGA, MIS ON SAADAVAL ÜHE VÕI MITME SISUTEENUSE („SISUTEENUS”) KAUDU. TEENUSE JA SISU KASUTAMISELE KEHTIVAD SELLE SISUTEENUSE TINGIMUSED. KUI TE NENDE TINGIMUSTEGA EI NÕUSTU, PIIRATAKSE TEIE TARKVARA KASUTAMIST. Mõistate ja nõustute, et teatud sisu ja teenused, mis on TARKVARA kaudu saadaval, võivad olla kolmandate osaliste pakutavad

ja SONYL ei ole nende üle kontrolli. SISUTEENUSE KASUTAMISEKS ON VAJA INTERNETIÜHENDUST. SISUTEENUS VÕIDAKSE IGAL AJAL KATKESTADA.

INTERNETI ÜHENDUVUS JA KOLMANDA OSALISE TEENUSED

Mõistate ja nõustute, et juurdepääsuks TARKVARA teatud funktsioonidele on vaja internetiühendust, mille eest olete ainuisikuliselt vastutav. Veel olete ainuisikuliselt vastutav oma internetiühendusega seotud kolmanda osalise maksete tasumise ees (sh internetiteenuse pakkuja või eetriaja tasud). TARKVARA kasutus võib olla piiratud või keelatud olenevalt teie internetiühenduse ja teenuse võimalustest, ribalaiusest või tehnilistest piirangutest. Interneti ühenduvuse tingimuste, kvaliteedi ja turvalisuse eest vastutab täielikult kolmas osaline, kes teenust pakub.

EKSPORT JA MUUD MÄÄRUSED

Nõustute kinni pidama kõikidest kehtivatest ekspordi- ja taasekspordi piirangutest ning selle piirkonna või riigi määrustest, kus te elate. Samuti ei edasta te TARKVARA ega anna volitust selle edastamiseks keelatud riiki ega riku muul viisil mis tahes piiranguid ega määrusi.

OHTLIK KASUTAMINE

TARKVARA ei suuda rikkeid hallata ega ole loodud, toodetud ega mõeldud kasutamiseks või edasimüümiseks seadmetes, mida kasutatakse ohtlikus keskkonnas, mis nõuavad töötamist riketeta (nt tuumarajatised, lennukite navigatsiooniseadmed või sidesüsteemid, lennujuhtimine, elu hoidvad seadmed või relvasüsteemid), milles TARKVARA tõrge võib põhjustada surma, inimvigastusi või tõsiseid füüsilisi kahjustusi või keskkonnakahjusid („OHTLIK KASUTAMINE”). SONY, kõik KOLMANDAST OSALISEST TARNIJAD ja

kõik nende vastavad sidusettevõtted
tühistavad OHTLIKU KASUTAMISE korral
otsese või kaudse garantii, kohustuse
või tingimuse.

TARKVARA GARANTII PIIRANGUD

Mõistate ja nõustate, et kasutate
TARKVARA omal vastutusel ja et
vastutate TARKVARA kasutamise eest.
TARKVARA pakutakse olemasoleval
kujul ilma mis tahes garantiide,
kohustuste või tingimusteta.

SONY JA KÕIK KOLMANDAST OSALISEST
TARNIJAD (selles jaotises nimetatakse
SONYT ja KOLMANDAST OSALISEST
TARNIJAIKID kõiki „SONYKS“) ÜTLEVAD
LAHTI KÕIGIST GARANTIIDEST,
KOHUSTUSTEST JA TINGIMUSTEST
(SH KAUBANDUSLIKELE NÕUETELE
VASTAVUSE, RIKKUMISTE PUUDUMISE
JA KINDLAKS EESMÄRGIKS SOBILIKKUSE
KAUDNE GARANTII). SONY EI
GARANTEERI EGA ESITA TINGIMUSI EGA
VÄITEID, (A) ET MIS TAHES TARKVARA
FUNKTSIOONID VASTAVAD TEIE
NÕUETELE VÕI ET NEID
VÄRSKENDATAKSE, (B) ET MIS TAHES
TARKVARA KASUTUS ON KORREKTNE
JA VEATU VÕI ET KÕIK VEAD
PARANDATAKSE, (C) ET TARKVARA EI
KAHJUSTA MÖND MUUD TARKVARA,
RIISTVARA EGA ANDMEID, (D) ET KÕIK
TARKVARAD, VÕRGUTEENUSED
(SH INTERNET) VÕI TOOTED
(V.A TARKVARA), MILLEST TARKVARA
TOIMIMINE OLENEB, ON JÄTKUVALT
SAADAVAL, HÄIRETETA VÕI MUUTMATA
KUJUL, JA (E) TARKVARA KASUTAMISE
VÕI KASUTAMISE TULEMUSTE ÕIGSUSE,
TÄPSUSE, TÖÖKINDLUSE EGA MUU
KOHTA.
SONY VÕI SONY VOLITATUD ESINDAJA
ANTUD SUULINE VÕI KIRJALIK TAAVE
VÕI NÕUANDED EI LOO GARANTIID,
KOHUSTUST EGA TINGIMUST, SAMUTI
EI SUURENDA SELLE GARANTII ULATUST.
KUI TARKVARA OSUTUB VIGASEKS,

KANNATE KÕIK VAJALIKE TEENUSTE,
REMONDI VÕI PARANDAMISE KULUD.
MÕNES JURISDIKTSIOONIS EI TOHI
KAUDSEID GARANTIISID KÕRVALE
JÄTTA, SEEGA EI PRUUGI NEED
PIIRANGUD TEIE JAOKS KEHTIDA.

VASTUTUSE PIIRANG

SONY JA ÜKSKI KOLMANDAST
OSALISEST TARNIJA (selles jaotises
nimetatakse SONYT ja KOLMANDAST
OSALISEST TARNIJAIKID kõiki „SONYKS“)
EI VASTUTA SONY TARKVARAGA
SEOTUD JUHUSLIKE VÕI KASUTAMISEST
TINGITUD KAHJUSTUSTE EEST,
MIS TULENEVAD OTSESE VÕI KAUDSE
GARANTII TINGIMUSTE RIKKUMISEST,
LEPINGU RIKKUMISEST, HOOLETUSEST,
RANGEST VASTUTUSEST VÕI MIS TAHES
MUUST ÕIGUSLIKUST TEOORIAST
(SH KÕIK KAHJUD, MIS TULENEVAD
SAAMATA JÄÄNUD KASUMIST VÕI
TULUST, ANDMEKAOST, TARKVARA
VÕI MUU SEOTUD RIISTVARA
KASUTAMISVÕIMALUSE KAOTAMISEST,
TÖÖKATKESTUSEST JA KASUTAJA AJA
KULUST) OLENEMATA SELLEST, KAS
SELLISTE KAHJUDE TEKKE VÕIMALUSEST
ON TEATATUD. IGAL JUHUL ON KOGU
VASTUTUS SELLE EULA MIS TAHES SÄTTE
ALUSEL PIIRATUD TOOTE EEST TASUTUD
SUMMAGA. MÕNES JURISDIKTSIOONIS
EI TOHI JUHUSLIKKE EGA KASUTAMISEST
TINGITUD KAHJUSTUSI VÄLISTADA
EGA PIIRATA. SELLISEL JUHUL EI KEHTI
ÜLALNIMETATUD VÄLISTUS VÕI PIIRANG
TEIE JAOKS.

AUTOMAATSE VÄRSKENDAMISE FUNKTSIOON

Aeg-ajalt võivad SONY ja KOLMANDAST
OSALISEST TARNIJAD automaatselt
TARKVARA värskendada või muul
viisil muuta (sh turbefunktsioonide
parendamise, tõrgete parandamise ja
funktsioonide täiustamise eesmärgil,
seda ajal, kui te SONY või kolmanda
osalise servereid kasutate või vastupidi).
Värskendused või muudatused võivad

funktsioone (sh teile vajalikke funktsioone) või muid TARKVARA aspekte kustutada või nende olemust muuta. Mõistate ja nõustute, et sellised tegevused võivad ilmeda SONY äranägemise järgi ning SONY võib TARKVARA edaspidiseks kasutamiseks seada tingimuse, et installite värskenduse või muudatuse või nõustute sellega. Kõik värskendused/ muudatused loetakse selle EULA TARKVARA osaks. Siinse EULA-ga nõustudes nõustute värskenduse/ muudatusega.

KOGU LEPING, ÕIGUSTE LOOVUTAMINE, LAHUTAMINE

Siinse EULA ja SONY privaatsuspoliitika (parandustega ja aeg-ajalt muudetud) moodustavad teie ja SONY vahelise TARKVARA-lepingu. SONY ebaõnnestumine mõne EULA õiguse või sätte täitmisel või jõustumisel ei too kaasa selle õiguse või sätte loovutamist. Kui mõni siinse EULA osa on vale, ebaseaduslik või jõustamatu, tuleb sätet rakendada maksimaalsel lubatud määral, et säilitada EULA eesmärk, ja muud osad kehtivad täiel määral.

KEHTIV SEADUSANDLUS JA JURISDIKTSIOON

Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni konventsioon kaupade rahvusvahelise ostu-müügi kohta ei kehti siinsele EULA-le. See EULA kehtib Jaapani seaduste alusel, arvestamata mis tahes seaduslikke vastuolusid. Selle EULA-ga seotud vaidluste tekkimisel lahendatakse need Jaapanis Tokyo piirkonnakohtus ja siinkohal nõustuvad osalised lahendama vaidlused ja õigusküsimused selles kohtus.

ÕIGLASED ABINÕUD

Kui siinse EULA-s ei ole määratud teisiti, siis mõistate ja nõustute, et EULA rikkumine või täitmatajätmine põhjustab SONYLE parandamatuid kahjusid, mille korral rahalised kahjud oleksid ebapiisavad, ja nõustute sellega, et SONY rakendab mis tahes keelde või õiglasi abinõusid, mida SONY peab antud tingimustes vajalikuks või sobivaks. SONY võib kasutusele võtta mis tahes seaduslikke ja tehnilisi abinõusid, et ära hoida selle EULA rikkumist ja/või et lepingut jõustada (sh teie TARKVARA kasutamise viivitamatu lõpetamine), kui SONY on oma äranägemise järgi otsustanud, et rikute või katsete rikkuda seda EULA-t. Need abinõud on täienduseks mis tahes muudele abinõudele, mis võivad SONY-l seadusega olla oma huvide või lepingu alusel.

LEPINGU LÕPETAMINE

Rikkudes litsentsilepingu mis tahes tingimusi, võib SONY selle EULA lõpetada mis tahes muid õigusi arvestamata. Sellise lõpetamise puhul peate lõpetama kogu TARKVARA kasutuse ja hävitama kõik selle koopiad.

PARANDUS

SONYL ON ÕIGUS MUUTA SELLE EULA MIS TAHES TINGIMUSI OMA ÄRANÄGEMISE JÄRGI, POSTITADES SONY MÄÄRATUD VEEBISAIIDILE TEATISE, SAATES TEATISE MEILIGA TEIE ANTUD AADRESSILE, LISADES TEATISE TÄIENDUSTE/VÄRSKENDUSTE TOIMINGUAKNASSE VÕI KASUTADES MIS TAHES MUUD SEADUSLIKULT TUVASTATAVAT TEATISE VORMI. Kui te muudatustega ei nõustu, võtke juhtnööride saamiseks kohe SONYGA ühendust. Teie jätkuv TARKVARA kasutamine pärast mõne sellise

märkuse kehtimahakkamise kuupäeva toimub muudatustega seotud lepingu järgi.

KOLMANDA OSALISE SOODUSTUSED

Igale KOLMANDAST OSALISEST TARNIJALE on siinse EULA iga sättega sõnaselgelt ette nähtud kolmanda osalise soodustus, mis puudutab osalise TARKVARA, ja osalisel on õigus seda rakendada.

Kui teil on siinse EULA kohta küsimusi, võtke ühendust SONYGA, kirjutades sobiva piirkonna või riigi SONY kontaktaadressile.

Autoriõigus © 2014 Sony Corporation.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi peaks sattuma esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske enne kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle vaadata.
- Ärge ronige põhiseadmele ega basskõmistajale, 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 näidatud põhiseadme all asuval andmesildil.
- Kui te ei kasuta süsteemi pikemat aega, eemaldage see kindlasti seinakontaktist (vooluvõrgust). Vahelduvvoolu toitejuhtme eemaldamiseks võtke tõmbamiseks kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Pistiku üks tikk on ohutuse tagamiseks teisest laiem, nii et pistikut saab seinakontakti (vooluvõrku) sisestada ainult ühel moel. Kui teil ei õnnestu pistikut täielikult pistikupesasse sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Vahelduvvoolu toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökajas.

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

- Ärge asetage süsteemi soojusallikate lähedale või kohta, kus on otsene päikesevalgus, palju tolmu või mehaaniliste pörutuste võimalus.
- Ärge asetage põhiseadme ega basskõmistaja taha ühtegi eset, mis võiks blokeerida ventilatsiooniavasid ja põhjustada talitlushäireid.
- Ärge asetage süsteemi ümber muid metallesemeid peale teleri. Juhtmeta funktsioonid võivad muutuda ebastabiilseks.
- Kui süsteemi kasutatakse koos TV, VCR-i või kassetmakiga, võib tagajärjeks olla müra ja pildi kvaliteedi halvenemine. Sellisel juhul paigutage süsteem telerist, video- või kassetmakist eemale.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (vahatatud, õlitatud, poleeritud jne) pinnale, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Olge ettevaatlik, et te põhiseadme ja basskõmistaja nurkadega end ei vigastaks.
- Kui riputate põhiseadme seinale, jätke selle alla vähemalt 3 cm ruumi.
- Süsteemi kõlaritel puudub magnetiline varjestus. Ärge asetage süsteemi peale või lähedale magnetkaarte.

Kasutamine

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

Kui lähedalasuva teleriekraani värvides esineb ebakorrapärasusi

Teatud teleritüüpide puhul võivad esineda ebakorrapärasused värvides.

Juhul kui märkate ebakorrapärasusi värvides ...

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

Värvide ebaühtluse uuesti tekkimisel

Asetage süsteem 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.

Kolmandate osapoolte pakutavate teenustega seotud lahtiütlus

Võrguteenustele, sisule ja (operatsioonisüsteemile ja) selle toote tarkvarale võivad kohalduda eraldi tingimused ning neid võidakse muuta, katkestada või peatada igal ajal ja nende kasutamiseks võib vaja minna registreerimist, need võivad olla tasulised ja teilt võidakse küsida krediitkaardi teavet.

Märkused värskendamise kohta

Süsteem võimaldab värskendada tarkvara automaatselt, kui see on traadiga või traadita võrgu kaudu interneti ühendatud. Saate lisada uusi funktsioone ja kasutada süsteemi mugavamalt ja ohutumalt, kui seda värskendate.

Kui te ei soovi automaatvärskendusi, võite selle funktsiooni keelata, kasutades nutitelefoni või tahvelarvutisse installitud rakendust SongPal. Kuid süsteem võib värskendada tarkvara automaatselt näiteks ohutuse huvides, isegi kui see funktsioon on keelatud. Samuti saate värskendada tarkvara seadistuste menüüst, kui see funktsioon on keelatud. Üksikasju vt jaotisest „Seadistusekraani kasutamine” (lk 55).

Tarkvara värskendamise ajal ei tohi süsteemi kasutada.

Autoriõigused ja kaubamärgid

Süsteem sisaldab tehnoloogiaid Dolby* Digital ja DTS** Digital Surround System.

* Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel.

Dolby ja topelt-D sümbolid on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.

**DTS-i patentide kohta vt veebisaidilt <http://patents.dts.com>. Toodetud ettevõtte DTS Licensing Limited litsentsi alusel. DTS, DTS-HD, selle sümbol ja DTS ning selle sümbol koos ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. © DTS, Inc. Kõik õigused on kaitstud.

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

Süsteem sisaldab kõrglahutusega multimeediumliidese (HDMI™) tehnoloogiat.

Mõisted HDMI ja HDMI kõrglahutusega multimeediumliides ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing, LLC registreeritud kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.

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

Android, Google Play ja Chromecast on ettevõtte Google Inc. kaubamärgid.

Apple, Apple'i logo, iPhone, iPod, iPod touch ja Retina on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides. App Store on ettevõtte Apple Inc. teenindusmärk.

Kirjed Made for iPod ja Made for iPhone tähendavad, et elektrooniline tarvik on spetsiaalselt mõeldud ühendamiseks vastavalt iPodi või iPhone'iga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab

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

Logo „BRAVIA” on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

„ClearAudio+” on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

WALKMAN® ja WALKMAN®-i logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.

„PlayStation” on ettevõtte Sony Interactive Entertainment Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk.

MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetele Fraunhofer IIS ja Thomson.

Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.

See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalomandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on keelatud, v.a juhul kui teil on Microsofti või Microsofti volitatud sidusettevõtte vastav litsents.

Opera® Devices SDK ettevõttelt Opera Software ASA. Autoriõigus 1995–2016 Opera Software ASA. Kõik õigused kaitstud.



Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ja Wi-Fi Alliance® on ettevõtte Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ja Wi-Fi Protected Setup™ on ettevõtte Wi-Fi Alliance kaubamärgid.

LDAC™ ja LDAC logo on ettevõtte Sony Corporation kaubamärgid. LDAC on Sony välja töötatud helikodeerimise tehnoloogia, mis võimaldab edastada kõrge eraldusvõimega helisisu ka Bluetooth-ühendust kasutades. Erinevalt teistest Bluetoothiga ühilduvatest kodeerimistehnoloogiatest (nagu SBC) toimib see kõrge eraldusvõimega helisisu ilma allakonvertimiseta* ja võimaldab Bluetoothi traadita võrku kasutades edastada teistest tehnoloogiatest ligikaudu kolm korda rohkem erakordse helikvaliteediga andmeid**, kasutades tõhusat kodeerimist ja optimeeritud tihendamist.

* v.a DSD-vormingus sisu

**võrreldes SBC-ga (alamriba kodeerimisega), kui bitikiiruseks on valitud 990 kbit/s (96/48 kHz) või 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz).

Toode sisaldab tarkvara, millele kehtib GNU üldine avalik litsents (GPL) või GNU vähem üldine avalik litsents (LGPL). Nende litsentside järgi on kliendil õigus GPL-i või LGPL-i tingimuste põhjal tarkvara lähtekood endale saada, seda muuta ja jagada.

Täpsemat teavet GPL-i, LGPL-i ja muude tarkvaralitsentside kohta vt toote menüü [Setup] valikust [Software License Information] jaotises [System Settings].

Tootes kasutatud tarkvara lähtekoodi suhtes kehtivad GPL ja LGPL ning lähtekood on veebis kättesaadav. Allalaadimiseks minge järgmisele veebilehele.

URL:

<http://oss.sony.net/Products/Linux>

Pange tähele, et Sony ei saa vastata ühelegi küsimusele selle lähtekoodi sisu kohta.

„DSEE“ on ettevõtte Sony Corporation kaubamärk.

DLNA™, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED™ on ettevõtte Digital Living Network Alliance kaubamärgid, teenindusmärgid või sertifikaadid.

TRILUMINOS ja TRILUMINOS-i logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärk.

Toode sisaldab Spotify tarkvara, millele kehtiva muu osapoolle litsentsi leiate siit*: <https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

Spotify ja Spotify logod on ettevõtte Spotify Group kaubamärgid.*

* See funktsioon ei pruugi riigist ja piirkonnast olenevalt saadaval olla.

Muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

Register

A

- Audio DRC 57
- Audio Output 57
- Audio Return Channel (ARC) 52, 59
- Audio Settings 56
- Auto Home Network Access
 - Permission 60
- Auto Standby 59
- Auto Update 59
- Auto Update Settings 59

B

- Basskõmistaja 32, 48, 66
- Bluetooth Codec - AAC 58
- Bluetooth Codec - LDAC 58
- Bluetooth Mode 57
- Bluetooth Settings 57
- Bluetooth Standby 51, 57
- BT.2020 78

C

- Connection Server Settings 60
- Control for HDMI 51, 58

D

- Device List 57
- Device Name 60
- DSEE 56

E

- Easy Setup 60
- External Control 60

H

- HDCP 2.2 78
- HDMI Settings 58
- HDMI-signaalivorming 20, 59, 77
- HDR 78
- Home Network Access Control 60

I

- Initialise Personal Information 61
- Input Skip Setting 60
- Internet Settings 60

K

- Kaugjuhtimispuult 13

L

- Lapselukk 50
- Lähtestamine 71

M

- Mitmesuunaline heliedastus 49

N

- Network Connection Diagnostics 60
- Network Connection Status 60
- Network Settings 60
- NFC 36

O

- OSD Language 58
- Output Video Resolution 56

P

- PRTCT 70

Q

- Quick Start/Network Standby 51, 59

R

- Reset to Factory Default
 - Settings 61, 71
- Resetting 61

S

- Screen Settings 56
- Software Update 56
- Software Update Notification 59
- SongPal 41
- Sound Effect 57
- Speaker Settings 56
- Standby Through 51, 53, 59
- System Information 60
- System Settings 58

T

Tarkvaralitsentsi teave 60

Time Zone 59

TV Audio Input Mode 59

V

Video Direct 56

Võrk 21

Värskendus 56

W

Wireless Playback Quality 58

Wireless Subwoofer Connection 58

Y

YCbCr/RGB (HDMI) 56

Süsteemi tarkvara võidakse tulevikus värskendada. Lisateavet saadaolevate tarkvaravärskenduste kohta saate järgmiselt URL-ilt.
www.sony.eu/support



* 4 6 8 7 5 9 1 3 1 * (1)