

ISIKLIK HELISÜSTEEM

Kasutusjuhend

Alustamine

USB taasesitus

Bluetooth

Tuuner

Heli reguleerimine

Muud toimingud

Lisateave

HOIATUS

Tule- või elektrilöögiohu vähendamiseks ärge jätkke seadet vihma või niiskuse kätte.

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

Ärge laske seadmel lahtise tule allikatega (ntsüüdatud küünaldega) kokku puutuda.

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

Kuna põhipistikut kasutatakse seadme lahutamiseks toitevõrgust, ühendage seade hõlpsalt ligipääsetavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate,

et seade ei tööta korralikult, ühendage toitepistik kohe vooluvõrgust lahti.

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

Ärge asetage akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste ja tuli.

Kui pistik on seinakontaktis, pole seade vooluvõrgust lahti ühendatud ka siis, kui seade on välja lülitatud.

Seda seadet on kontrollitud ja leitud, et see vastab EMÜ direktiiviga kehtestatud piirangutele lühema kui 3 m ühenduskaabli kasutamiseks.

Euroopa klientidele



Kasutatud akude ja elektriliste ning elektrooniliste seadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et tooted ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) sümbol lisatakse, kui aku sisaldab rohkem kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Neid tooteid ja akusid õigesti käideldes aitab vältida keskkonna ja inimeste tervise kahjustamist, mida sobimatu jäätmekäitlus võib põhjustada. Materjalide ümbertöötlus aitab loodusressursse säästa.

Kui tootes peab ohutuse või jõudluse tagamiseks või andmete säilitamiseks olema püsivalt paigaldatud aku, tohib seda vahetada vaid vastava väljaõppega hooldustöötaja. Aku ja elektri- ning elektroonikaseadmete õige käitluse tagamiseks viige tooted kasutusea lõpul elektri- ja elektroonikaseadmete kogumiskohta.

Muude akude puhul lugege juhendist lõiku aku ohutult tootest eemaldamise kohta. Kasutatud akude ümbertöötlemiseks viige need vastavasse kogumiskohta. Täpsemat teavet toote või aku ümbertöötlemise kohta saate kohalikust ametiasutusest, jäätmekäitlusettevõttest või kauplusest, kust toote või aku ostsite.

Teade klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid.

Selle toote on tootnud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) või selle esindaja. Kõigis seoses toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega võite küsida volitatud esindajalt Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksamaa. Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mille leiata eraldi hooldus- või garantiidokumentidest.

Sony Corp. teatab, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Täpsemat teavet saate järgmiselt veebisaidilt: <http://www.compliance.sony.de/>



Teade litsentsi ja kaubamärkide kohta

- iPhone ja iPod touch on Apple Inc.-i registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides. App Store on Apple Inc.-i teenusemärk.
- Made for iPod ja Made for iPhone tähendavad, et elektrooniline liseseade on loodud ühendamiseks iPodi või iPhone'iga ja selle tootja sertifikaat kinnitab, et see vastab Apple'i jõudlusnõuetele. Apple ei vastuta seadme töö eest ega ohutusnõuetele ja standarditele vastavuse eest. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi või iPhone'iga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.
- Märk *Bluetooth*[®] ja logod on Bluetooth SIG, Inc.-i registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja tootenimed kuuluvad nende omanikele.

- N Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja teistes riikides.
- © 2013 CSR plc ja selle kontserni kuuluvad ettevõtted. Märk aptX[®] ja aptX-i logo on CSR plc või selle kontserni kuuluva ettevõtte kaubamärgid ja võivad olla registreeritud mitmes jurisdiktsioonis.
- Android[™] on Google Inc.-i kaubamärk.
- Google Play[™] on Google Inc-i kaubamärk.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetele Fraunhofer IIS ning Thomson.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
- See toode on kaitsitud Microsoft Corporationi teatud intellektuaalse omandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma Microsofti või selliste õigustega Microsofti sidusettevõtte vastava litsentsita keelatud.
- Muud kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele. Selles juhendis ei kasutata märke [™] ja [®].

Sisukord

Detailide ja juhtimiseseadmete juhend.....	5
--	---

Alustamine

Süsteemi turvaline ühendamine.....	8
Kella seadistamine	9
Kuvarežiimi vahetamine.....	10

USB taasesitus

USB-seadme esitamine	10
----------------------------	----

Bluetooth

Teave <i>Bluetooth</i> juhtmeta tehnoloogia kohta	12
<i>Bluetooth</i> helikodekite määramine	12
Nutitelefonide ühe puudutusega ühendamine (NFC)	13
<i>Bluetooth</i> seadmes traadita ühenduse kaudu muusika kuulamine	14
<i>Bluetooth</i> ooterežiimi määramine	16
<i>Bluetooth</i> signaali seadistamine	16
SongPali kasutamine <i>Bluetooth</i> kaudu	16

Tuuner

Raadio kuulamine.....	17
-----------------------	----

Heli reguleerimine

Heli kohandamine.....	18
Peomeeleolu loomine (DJ EFFECT).....	18
Vertikaalse heliefekti valimine	18

Muud toimingud

Funktsiooni Party Chain kasutamine	19
Valgustuse määramine	21
Taimerite kasutamine	21
Lisaseadmete kasutamine	22
Seadme nuppude inaktiveerimine (Lapselukk)	22
Automaatse ooterežiimi seadistamine	22

Lisateave

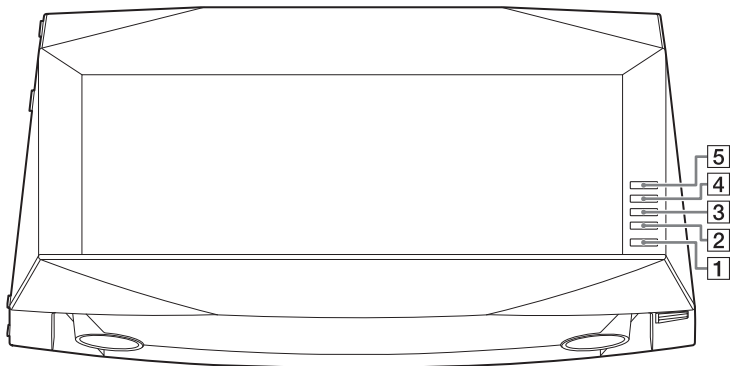
Ühilduvate seadmete veebisaidid	23
Tõrkeotsing	23
Teated.....	26
Ettevaatusabinõud	26
Spetsifikatsioonid	28

Detailide ja juhtimisseadmete juhend

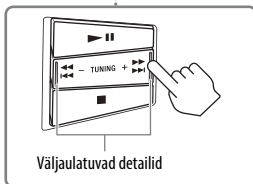
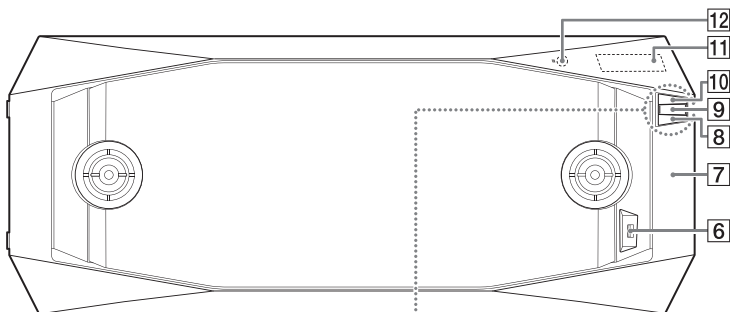
Selles juhendis selgitatakse peamiselt kaugjuhtimise puldi kasutamist, kuid samu toiminguid saab teha ka seadme nuppudega, millel on sarnased nimetused.

Seade

– Pealtvaade

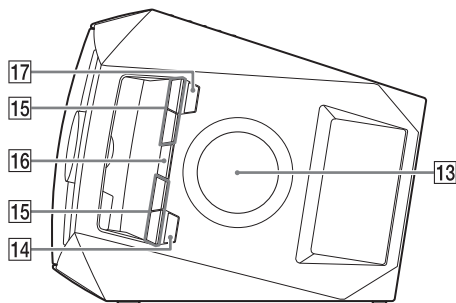


– Eestvaade



Väljaulatuvad detailid

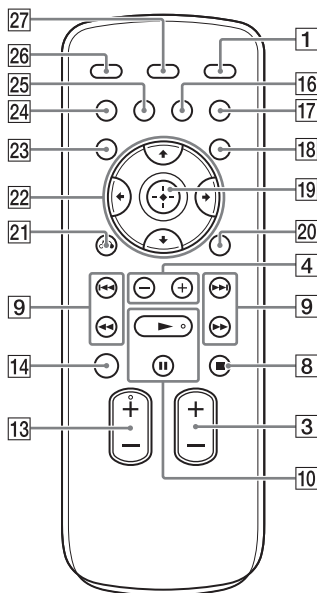
– Paremltavaade (kui seade on horisontaalselt paigaldatud)



Märkus

Kui vajutate seadme nuppe, vajutage valimiseks nuppudele trükitud märgile. Nupu **9** puhul aga vajutage väljaulatuvale alale, nagu näidatud (lehekülg 5).

Kaugjuhtimise pult RM-AMU166



1 I/⏻ (sisse lülitatud / ooterežiimis)

Süsteemi sisselülitamine või ooterežiimile seadmine.

2 BLUETOOTH (lehekülg 12, 14, 15)

Vajutage *Bluetooth*-funktsiooni valimiseks.

Hoidke all *Bluetoothi* sidumise aktiveerimiseks *Bluetooth*-funktsiooni kasutamise ajal.

3 Seade: FUNCTION

Kaugjuhtimise pult: FUNCTION +/-
Funktsiooni valimine.

4 +/- (kausta valimine)

USB-seadme kausta valimine.

5 PARTY CHAIN (lehekülg 20)

Funktsiooni Party Chain aktiveerimine või inaktiveerimine.

6 USB port (lehekülg 10, 11)

USB-seadme ühendamine.

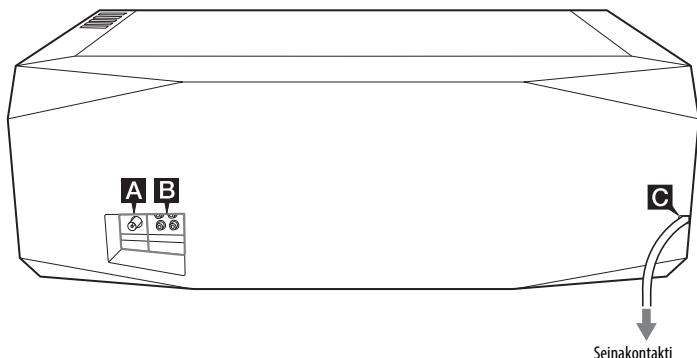
7 N (N-märk) (lehekülg 13)

Funktsiooni Near Field Communication (NFC) puutepunkti tähis.

- 8 ■ (peatamine)**
Taasesituse peatamine.
USB-seadme taasesituse tühistamiseks vajutage nuppu kaks korda.
- 9 ◀◀/▶▶ (tagasi või edasi kerimine)**
Hoidke nuppu all, et leida muusikapala või faili esitamisel soovitud koht.
◀◀/▶▶ (naasmine või edasimine)
Muusikapala või faili valimine.
Seade: TUNING +/-
Kaugjuhtimise pult: +/- (häälestamine)
Funktsiooniga TUNER soovitud jaama leidmine.
- 10 Seade: ▶|| (esitamine või peatamine)**
Kaugjuhtimise pult: ▶* (esitamine), || (peatamine)
Taasesituse alustamine või peatamine.
USB-seadme taasesituse jätkamiseks vajutage nuppu ▶|| või ▶.
- 11 Ekraan**
- 12 Kaugjuhtimise puldi andur**
- 13 Seade: VOLUME/DJ CONTROL +/-**
Helitugevuse reguleerimine.
Funktsiooni DJ EFFECT taseme reguleerimine (lehekülj 18).
Kui funktsioon DJ EFFECT on aktiveeritud, ei saa selle nupuga helitugevust reguleerida.
Kaugjuhtimise pult: VOLUME +/-
Helitugevuse reguleerimine.
- 14 LED SPEAKER (lehekülj 21)**
Valgustuse muutmine.
- 15 FLANGER, ISOLATOR, PHASER, PAN (lehekülj 18)**
Funktsiooni DJ EFFECT tüübi valimine.
- 16 BASS BAZUCA (lehekülj 18)**
Funktsiooni BASS BAZUCA efekti valimine.
- 17 EQ (lehekülj 18)**
Heliefekti eelhäälestuse valimine.
- 18 TIMER MENU (lehekülj 9, 21)**
Kellaaja ja taimerite määramine.
- 19 ⊕**
Seadistuste menüü avamine.
- 20 OPTIONS**
Suvandite menüü avamine või sulgemine.
- 21 RETURN ↶**
Eelmisele valikule naasmine.
- 22 ↑/↓/←/→**
Suvandite või taimeri menüü üksuste valimine.
- 23 TUNER MEMORY (lehekülj 17)**
Raadiojaama eelhäälestamine.
- 24 PLAY MODE/TUNING MODE**
USB-seadme esitusrežiimi valimine (lehekülj 10).
Häälestusrežiimi valimine (lehekülj 17).
- 25 REPEAT/FM MODE**
USB-seadme, ühe muusikapala või faili kordamine (lehekülj 11).
FM-vastuvõturrežiimi (mono või stereo) valimine (lehekülj 17).
- 26 SLEEP (lehekülj 21)**
Unetaimeri seadistamine.
- 27 DISPLAY (lehekülj 10)**
Paneelil kuvatava teabe muutmine.

* Nupudel VOLUME + ja ▶ on reljeefne punkt. Süsteemi kasutades saate reljeefsetest punktidest juhendada.

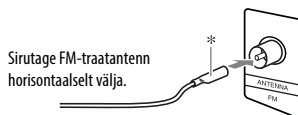
Süsteemi turvaline ühendamine



A FM ANTENNA-pistik

Leidke antenni seadistamisel head vastuvõttu võimaldav koht ja paigutus. Mõra vastuvõtu vältimiseks hoidke antenn toitejuhtmest ja USB-kaablist eemal.

Näide.



* Pistiku kuju on erinevates riikides või piirkondades erinev.

B Heli

Ühendage helikaabel (pole komplektis) järgmiselt.

– Pistikud AUDIO OUT L/R

Ühendage valikulise liseseadme helisisendi pistikutega.

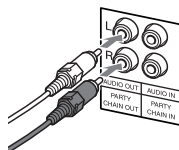
– Pistikud AUDIO IN L/R

Ühendage valikulise liseseadme heliväljundi pistikutega. Heli esitatakse selle süsteemi kaudu.

– Pistikud PARTY CHAIN IN/OUT L/R

Ühendage teise helisüsteemiga, et kasutada funktsiooni Party Chain (lehekülj 19).

Näide.

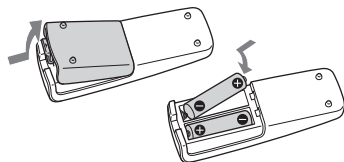


C Toide

Ühendage toitejuhe seinakontakti. Paneelil kuvatakse tutvustuskuvat. Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ ja tutvustuskuvat esitamine lõpeb automaatselt. Kui komplektis olev pistikuadapter ei sobi teie seinakontaktiga, ühendage see pistiku küljest lahti (ainult adapteriga mudelite puhul).

Patareide sisestamine

Sisestage kaks komplektis olevat R6 (AA mõõdus) patareid, sobitades polaarsused alltoodud joonise järgi.



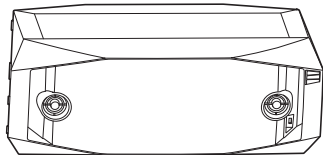
Märkused

- Ärge kasutage koos vana ja uut patareid ega erinevat tüüpi patareisid.
- Kui te kaugjuhtimise pulti kaua ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida patareide leketest ja roostest tingitud kahjustusi.

Süsteemi paigaldamine

Süsteemi saab paigaldada horisontaalselt või vertikaalselt. Valige paigaldusviis oma eelistuste järgi.

– Horisontaalne paigaldamine



– Vertikaalne paigaldamine



Ettevaatust!

Ärge istuge süsteemile ega tõugake seda. Nii võib süsteem kukkuda ja põhjustada vigastusi. Pange süsteem tasasele pinnale ja kasutage asjakohaseid ettevaatusabinõusid (eriti juhul, kui süsteemi kasutavad ka lapsed).

Kella seadistamine

Kella ei saa seadistada energiasäästurežiimis.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 2 Vajutage nuppu TIMER MENU.**
Kui paneelil kuvatakse tähis PLAY SET, vajutage mitu korda nuppu ⬆/⬇, et valida CLOCK. Seejärel vajutage nuppu ⊕.
- 3 Tunni määramiseks vajutage mitu korda nuppu ⬆/⬇ ja seejärel nuppu ⊕.**
- 4 Minutite määramiseks vajutage mitu korda nuppu ⬆/⬇ ja seejärel nuppu ⊕.**

Kuvarežiimi vahetamine

Pärast toitejuhtme seinakontakti ühendamist esitatakse tutvustuskuva.

Vajutage mitu korda nuppu DISPLAY, kui süsteem on välja lülitatud.

Tutvustuskuva

Ekraanipilt muutub ja märgutuli vilgub ka pärast süsteemi väljalülitamist.

Ekraanipilt on välja lülitatud (energiasäästurežiim)

Ekraan lülitatakse energia säästmiseks välja. Taimer ja kell töötavad endiselt.

Kell

Kell lülitub mõne sekundi järel automaatselt energiasäästurežiimile.

USB taasesitus

USB-seadme esitamine

Süsteem toetab järgmiste helivormingute esitamist.


- MP3: faili laiend .mp3
- WMA: faili laiend .wma
- AAC: faili laiend .m4a, .mp4 või .3gp¹⁾
- WAV: faili laiend .wav.

Kui helifailil on ülaloodud laiend, kuid fail pole vastavas vormingus, võib süsteem esitada müra või teatada rikkest.

Ühilduvate USB-seadmete kohta leiate lisateavet järgmiselt veebisaidilt (lehekülg 23).

1 Ühendage USB-seade -porti.

Märkused

- Selle süsteemiga saate kasutada iPhone'i või iPodi vaid *Bluetoothi* ühenduse kaudu.
- Kui USB-seadet ei saa  -porti ühendada, võite kasutada ühendamiseks USB-adapterit (pole komplektis).


2 Vajutage mitu korda nuppu FUNCTION +/-, et valida USB funktsioon.

3 Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu .

Esitusrežiimi muutmise

Vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE.

- Tavaesitus (tühi): esitatakse kõiki USB-seadmes olevaid helifaile.
- Kausta esitamine (FLDR)¹⁾: esitatakse kõiki USB-seadme määratud kaustas olevaid helifaile.
- Juhuesitus (SHUF)²⁾³⁾: kõiki USB-seadmes olevaid helifaile esitatakse juhuslikus järjestuses.



¹⁾ Korruga ei saa valida kausta esitamist ja funktsiooni  1.

²⁾ Korruga ei saa valida juhuesitust ja korduvat esitamist.

- 3) Süsteemi väljalülitamisel juhuesisitus tühistatakse ja esitusrežiimiks seatakse tavaesisitus.

Korduva esitamise valmine

Vajutage mitu korda nuppu REPEAT.

-  : kõiki USB-seadmes või määratud kaustas olevaid helifaile esitatakse korduvalt
-  1: helifaili korduv esitamine.


Märkused USB-seadme kohta

- Süsteemi esitusjärjestus võib olla ühendatud muusikapleieri esitusjärjestusest erinev.
- Enne USB-seadme eemaldamist lülitage süsteem kindlasti välja. Kui eemaldate USB-seadme ja süsteem on sisse lülitatud, võidakse USB-seadmes olevad andmed rikkuda.
- Ühilduvust kõigi kodeerimis- või kirjutusprogrammidega ei saa tagada. Kui USB-seadmes olevad helifailid kodeeriti algselt ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamisel kostuda müra või helikatkestusi või neid ei pruugita esitada.
- See süsteem tuvastab kuni
 - 256 USB-seadme kausta,
 - 65 536 USB-seadmes olevat helifaili,
 - 256 kaustas olevat helifaili.

Süsteemi kasutamine aku laadimiseks

Kui süsteem on sisse lülitatud, võite seda kasutada laetava akuga USB-seadmete laadimiseks.

Vajutage mitu korda nuppu FUNCTION +/-, et valida USB-funktsioon.

Laadimine algab, kui USB-seade ühendatakse porti . Laadimise olek kuvatakse USB-seadme ekraanil.

Täpsemat teavet leiate USB-seadme kasutusjuhendist.

Ekraanil teabe vaatamine

Vajutage mitu korda nuppu DISPLAY, kuni süsteem sisse lülitub.

Saate vaadata järgmist teavet:

- möödunud esitusaeg, faili nimi ja kausta nimi,
- muusikapala pealkiri, esitaja ja albumi teave.

Märkused

- USB-seadme kogu esitusaega ei kuvata.
- Järgmist teavet ei kuvata õigesti:
 - VBR-kodeeringuga (muutuv bitijada kiirus) MP3-faili möödunud esitusaeg,
 - kaustade ja failide nimed, mis ei vasta ISO9660 1. või 2. tasandile ega süsteemi Joliet laiendusvormingule.
- MP3-failide ID3-siltide teavet kuvatakse ID3 1. ja 2. versiooni siltide kasutamisel (kui ühes MP3-failis on nii ID3 1. kui ka 2. versiooni silt, eelistatakse ID3 2. versiooni sildi teavet).

Teave Bluetoothi juhtmeta tehnoloogia kohta

Bluetoothi juhtmeta tehnoloogia on lühikese ulatusega juhtmeta side tehnoloogia digitaalsete ühendamiseks. Bluetoothi juhtmeta tehnoloogiaga saab luua side kuni 10 meetri kaugusel asuvate seadmete vahel.

Toetatud Bluetoothi versioon, profiilid ja kodekid

Toetatud Bluetoothi versioon:

- Bluetoothi standardversioon 3.0

Toetatud Bluetoothi profiilid:

- A2DP (audioedastusprofiil)
- AVRCP 1.3 (audio-video kaugjuhtimisprofiil)

Toetatud Bluetoothi kodekid:

- SBC (alamriba kodek)
- AAC (täpsem helikodeering)
- aptX (aptX-i kodek)

Teave BLUETOOTH-i näidiku kohta

BLUETOOTH-i näidik süttib või vilgub siniselt, näidates Bluetoothi olekut.

Süsteemi olek	Näidiku olek
Bluetooth on ooterežiimis	Näidik vilgub aeglaselt
Bluetoothi sidumine	Näidik vilgub kiiresti
Bluetoothi ühendus on loodud	Näidik süttib

Bluetoothi helikodekite määramine

Võite võtta Bluetoothi seadmest vastu AAC- või aptX-kodekivormingus andmeid.

1 Vajutage mitu korda seadme nuppu BLUETOOTH, et valida funktsioon Bluetooth.

Ekraanil kuvatakse teade BT AUDIO.

2 Vajutage nuppu OPTIONS.

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida BT AAC või BT APTX, seejärel vajutage nuppu \oplus .

4 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu \oplus .

- ON: lubage AAC- või aptX-kodekivormingus andmete vastuvõtt, kui toiminguga 3 valiti vastavalt BT AAC või BT APTX.
- OFF: alustage SBC-kodekivormingus andmete vastuvõttu.

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Märkused

- Vormingu AAC või aptX valimisel võite nautida kvaliteetset heli. Kui te ei saa seadmest AAC- või aptX-vormingus heli kuulata, valige OFF.
- Kui muudate seda seadistust ja süsteem on ühendatud Bluetoothi seadmega, katkestatakse Bluetoothi ühendus. Bluetoothi seadme ühendamiseks tehke Bluetoothi ühendamistoiming uuesti.
- Kui heli AAC kodekivormingus katkeb, valige seadistuse tühistamiseks „OFF”. Sellisel juhul saab süsteem SBC-kodeki.

Nutitelefon'i ühe puudutusega ühendamine (NFC)

Mis on NFC?

NFC (Near Field Communication) on tehnoloogia mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel lühikese ulatusega juhtmeta ühenduse loomiseks. NFC-funktsiooniga saab hõlpsalt andmesideühenduse luua, seades lihtsalt NFC-funktsiooniga seadmetel määratud ala kokku.

Selle süsteemi ja NFC-funktsiooniga nutitelefon'i kokku seadmisel teeb süsteem automaatselt järgmist:

- lülitab *Bluetooth*i sisse,
- seob seadmed,
- loob *Bluetooth*i ühenduse.

1 Laadige alla ja installige rakendus NFC Easy Connect.

Laadige tasuta Androidi rakendus Google Playst alla, otsides teksti NFC Easy Connect või avades selle alltoodud kahemõõtmelise koodiga. Andmeside eest võidakse nõuda tasu.

Kahemõõtmeline kood* otsejuurdepääsuks.

* Kasutage kahemõõtmelise koodi lugemise rakendust.



Märkused

- Rakendus ei pruugi mõnes riigis või piirkonnas saadaval olla.

- Nutitelefonist olenevalt võite kasutada NFC funktsiooni ka rakendust installimata. Sellisel juhul võivad toimingud ja tehnilised andmed erinevad olla. Täpsemat teavet leiate nutitelefon'i kasutusjuhendist.

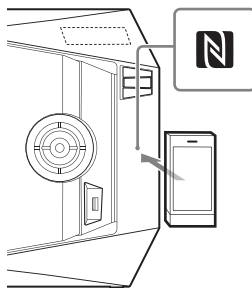
Ühilduvad nutitelefoniid

Sisseehitatud NFC funktsiooniga nutitelefoniid
(operatsioonisüsteem:
Android 2.3.3 või uuem,
v.a Android 3.x)

2 Käivitage nutitelefoniis rakendus NFC Easy Connect.

Veenduge, et rakendus on kuvatud.

3 Puudutage nutitelefoniiga süsteemi N-märki, kuni nutitelefoni vibreerib.



Looge ühendus nutitelefon'i ekraanil kuvatud juhiseid järgides.

Kui *Bluetooth*i ühendus on loodud, lakkab BLUETOOTH-i märgutule vilkumine ja see jääb põlema. Ekraanil kuvatakse *Bluetooth*i seadme nimi. Võite valida nutitelefon'i heliallika asemel mõne muu NFC-ga ühilduva *Bluetooth*i seadme.

Täpsemat teavet leiate *Bluetooth*i seadme kasutusjuhendist.

Nõuanne

Kui sidumine ja *Bluetoothi* ühenduse loomine ei õnnestu, tehke järgmist.

- Taaskäivitage NFC Easy Connect ja liigutage nutitelefonit aeglaselt N-märki kohal.
- Eemaldage nutitelefonit korpus, kui kasutate lisavarustusena ostetud telefonikorpus.

Nutitelefoni muusika esitamine

Alustage nutitelefoni muusika esitamist. Täpsemat teavet esitamise kohta leiate nutitelefonit kasutusjuhendist.

Nutitelefonit ühenduse katkestamine

Puudutage nutitelefoni uuesti süsteemi N-märki.

Bluetoothi seadmes traadita ühenduse kaudu muusika kuulamine

Võite *Bluetoothi* seadmest traadita ühenduse kaudu muusikat kuulata.

Veebisaidilt leiate teavet ühilduvate *Bluetoothi* seadmete kohta (lehekülj 23).

Süsteemi sidumine Bluetoothi seadmega

Sidumine on toiming, mille käigus *Bluetoothi* seadmed üksteist enne ühenduse loomist registreerivad. Kui seadmed on seotud, ei pea neid enam uuesti siduma. Kui seade on NFC-ga ühilduv nutitelefoni, pole seda vaja käsitsi siduda.

1 Pange Bluetoothi seade süsteemist kuni ühe meetri kaugusele.

2 Vajutage seadme nuppu BLUETOOTH, et valida Bluetoothi funktsioon.

Ekraanil kuvatakse teade BT AUDIO.

Märkus

Kui süsteem on *Bluetoothi* seadmega ühendatud, vajutage *Bluetoothi* seadme ühenduse katkestamiseks nuppu BLUETOOTH.

3 Hoidke seadme nuppu BLUETOOTH vähemalt kaks sekundit all.

Ekraanil vilgub teade PAIRING.

4 Tehke sidumistoiming ka Bluetoothi seadmes.

Täpsemat teavet leiate *Bluetoothi* seadme kasutusjuhendist.

5 Valige Bluetoothi seadme ekraanil SONY:GTK-X1BT.

Kui *Bluetoothi* seade nõuab parooli, sisestage 0000.

6 Looge Bluetoothi seadmes Bluetoothi ühendus.

Kui sidumine on lõpetatud ja *Bluetoothi* ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil *Bluetoothi* seadme nimi.

Bluetoothi seadmest olenevalt võidakse ühendus pärast sidumise lõpetamist automaatselt luua.

Bluetoothi seadme aadressi vaatamiseks vajutage mitu korda nuppu DISPLAY.

Märkused

- Võite siduda kuni 9 *Bluetoothi* seadet. Pärast 10. *Bluetoothi* seadme sidumist kustutatakse vanim seotud seade automaatselt.
- Parooli („Passkey“) võidakse seadmest olenevalt nimetada ka pääsukoodiks („Passcode“), PIN-koodiks („PIN code“), PIN-numbriks („PIN number“) või salasõnaks („Password“).
- Süsteemi sidumise ooterežiim tühistatakse ligikaudu 5 minuti möödudes automaatselt. Kui sidumine ei õnnestu, korraldage toiminguid uuesti.

- Kui soovite siduda veel ühe *Bluetoothi* seadme, korraldage toiminguid 1 kuni 6.

Sidumise tühistamine

Hoidke seadme nuppu **BLUETOOTH** vähemalt 2 sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse teade **BT AUDIO**.

Bluetoothi seadme muusika esitamine

Saate *Bluetoothi* seadet juhtida, ühendades süsteemi ja *Bluetoothi* seadme AVRCP-ga.

- Enne muusika esitamist veenduge, et:
- *Bluetoothi* seadme *Bluetoothi* funktsioon on sisse lülitatud,
 - sidumine on valmis.

1 Vajutage mitu korda seadme nuppu **BLUETOOTH**, et valida funktsioon *Bluetooth*.

Ekraanil kuvatakse teade **BT AUDIO**.

2 Looge ühendus *Bluetoothi* seadmega.

Viimase ühendatud *Bluetoothi* seadmega luuakse ühendus automaatselt.

Kui seade pole ühendatud, looge *Bluetoothi* ühendus *Bluetoothi* seadmega.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil *Bluetoothi* seadme nimi.

3 Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu **▶**.

Bluetoothi seadmele olenevalt peate võib-olla tegema järgmist:

- vajutama nuppu **▶** kaks korda,
- alustama *Bluetoothi* seadme heli esitamist.

Märkused

- Kui süsteem pole ühendatud ühegi *Bluetoothi* seadmega, loob süsteem nupule **▶** vajutamisel automaatselt ühenduse viimati ühendatud *Bluetoothi* seadmega.
- Kui püüate ühendada süsteemiga teise *Bluetoothi* seadme, katkestatakse praegune *Bluetoothi* ühendus.

Bluetoothi seadme ühenduse katkestamine

Vajutage seadme nuppu **BLUETOOTH**. Ekraanil kuvatakse teade **BT AUDIO**. *Bluetoothi* seadmele olenevalt võidakse *Bluetoothi* ühendus pärast taasesituse lõpetamist automaatselt katkestada.

Sidumise teabe kustutamine

Kasutage selleks seadme nuppu.

1 Vajutage nuppu **BLUETOOTH**, et valida *Bluetoothi* funktsioon.

Ekraanil kuvatakse teade **BT AUDIO**. Kui süsteem on *Bluetoothi* seadmega ühendatud, kuvatakse ekraanil *Bluetoothi* seadme nimi.

Bluetoothi seadme ühenduse katkestamiseks vajutage nuppu **BLUETOOTH**.

2 Hoidke all nuppu **■** ja vajutage ligikaudu kolmeks sekundiks nuppu **LED SPEAKER**.

Ekraanil kuvatakse teated **BT HIST** ja **CLEAR** ning kogu sidumise teave kustutatakse.

Bluetoothi ooterežiimi määramine

Bluetoothi ooterežiimis saab süsteem automaatselt sisse lülituda, kui loote Bluetoothi seadmega Bluetoothi ühenduse.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida BT STBY, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida ON või OFF.

4 Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I/ ⏻ .

Kui Bluetoothi ooterežiim on aktiveeritud, ootab süsteem Bluetoothi ühenduse loomist ka väljalülitatud olekus. Bluetoothi ühenduse loomisel lülitub süsteem automaatselt sisse.

Märkus

Süsteem ei saa Bluetoothi ooterežiimile minna, kui sidumiseave on kustutatud.

Bluetoothi signaali seadistamine

Kui Bluetoothi signaal on sisse lülitatud, võite seotud Bluetoothi seadme kõiki funktsioone kasutades süsteemiga ühenduse luua. Bluetoothi signaal on vaikimisi sisse lülitatud. Kasutage selleks seadme nuppe.

Hoidke all nuppu \blacksquare ja vajutage ligikaudu kolmeks sekundiks nuppu BLUETOOTH.

Ekraanil kuvatakse teade BT ON või BT OFF.

Märkused

- Kui Bluetoothi signaal on välja lülitatud, ei saa teha järgmisi toiminguid:
 - süsteemi sidumine Bluetoothi seadmega,
 - sidumiseabe kustutamine,
 - rakenduse SongPali kasutamine Bluetoothi kaudu.
- Kui Bluetoothi signaal on välja lülitatud, ei saa Bluetoothi seade süsteemi tuvastada ja sellega ühendust luua.
- Kui puudutate süsteemi NFC-ga ühilduva nutitelefoni või aktiveerite Bluetoothi ooterežiimi, lülitatakse Bluetoothi signaal automaatselt sisse.

SongPali kasutamine Bluetoothi kaudu

Teave rakenduse kohta

Selle mudeli jaoks on erirakendus saadaval nii Google Playst kui ka App Store'ist. Otsige SongPali ja laadige tasuta rakendus alla, et avastada veel mugavaid funktsioone.

Bluetoothi tehnoloogia toimib iPhone 5s-i, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s-i, iPhone 4, iPhone 3GS-i, iPod touchi (5. põlvkond) ja iPod touchiga (4. põlvkond).

Raadio kuulamine

1 Vajutage mitu korda nuppu FUNCTION +/-, et valida FM-sagedusriba.

2 Automaatne skannimine

Vajutage mitu korda nuppu TUNING MODE, kuni ekraanil kuvatakse teade AUTO. Seejärel vajutage nuppu +/-.

Jaama leidmisel lakkab skannimine automaatselt. Ekraanil kuvatakse teated TUNED ja ST (ainult FM-stereojaamade puhul). Kui teadet TUNED ei kuvata ja skannimine ei lakka, vajutage skannimise peatamiseks nuppu ■. Seejärel otsige jaama käsitsi (järgige alltoodud juhiseid).

Käsitsi häälestamine

Vajutage mitu korda nuppu TUNING MODE, kuni ekraanilt kustuvad teated AUTO ja PRESET.

Seejärel vajutage soovitud jaama leidmiseks mitu korda nuppu +/-.

Märkus

Kui häälestate FM-jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, edastatakse ka mitmesugust teavet, näiteks teenuse nimi või jaama nimi. RDS-i teabe vaatamiseks vajutage mitu korda nuppu DISPLAY.

Nõuanne

Nõrgalt edastatava FM-stereojaama staatilise müra vähendamiseks vajutage mitu korda nuppu FM MODE, kuni ekraanil kuvatakse teade MONO.

Raadiojaamade salvestamine

Võite salvestada lemmikjaamadena kuni 20 FM-jaama.

1 Leidke soovitud jaam.

2 Vajutage nuppu TUNER MEMORY.

Salvestatud jaama number



3 Soovitud salvestusnumbri valimiseks vajutage korduvalt nuppu +/- ja seejärel nuppu ⊕.

Ekraanil kuvatakse teade COMPLETE. Jaam salvestatakse.

Salvestatud jaamale häälestamine

Vajutage mitu korda nuppu TUNING MODE, kuni ekraanil kuvatakse teade PRESET. Seejärel vajutage mitu korda nuppu +/-, et valida soovitud jaama number.

Heli reguleerimine

Heli kohandamine

Soovitud heli	Tehke järgmist
Võimendatud bass ja võimsam heli	Vajutage nuppu BASS BAZUCA.
Heliefekti eelseade valimine	Vajutage mitu korda nuppu EQ. Heliefekti eelseade tühistamiseks vajutage mitu korda nuppu EQ, valides seadistuse FLAT.

Peomeeleolu loomine

(DJ EFFECT)

Kasutage selleks seadme nuppe.

1 Vajutage nuppu FLANGER, ISOLATOR, PHASER või PAN.

Valitud nupp süttib ja efekt aktiveeritakse.

- FLANGER: Sügava ja kõlava, reaktiivmootori müra meenutava heliefekti loomine.
- ISOLATOR: Kindla sagedusvahemiku eraldamine, reguleerides muid sagedusribasid. Näiteks võite laulja häält esile tõsta.
- PHASER: Sagedusvahemikus tippude ja tühikute loomine (tuhiseva heli efekt).
- PAN: Kõlarite vasaku ja parema kanali vahel liikuva heli efekt.

2 Efekti taseme reguleerimiseks pöörake nuppu DJ CONTROL +/-.

Effekti väljalülitamine

Vajutage uuesti valitud efekti nuppu.

Märkused

- DJ EFFECT lülitatakse automaatselt välja, kui te süsteemi välja lülitate, funktsiooni vahetate või sagedusriba muudate.
- Kui funktsioon DJ EFFECT on aktiveeritud, ei saa nupuga VOLUME/DJ CONTROL +/- helitugevust reguleerida. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimise puldi nuppu VOLUME +/-.

Vertikaalse heliefekti valimine

Võite seada heliefekti automaatselt süsteemi paigalduslaadile vastavaks kohanduma.

Kui süsteem on paigaldatud horisontaalselt, esitab süsteem stereoeffektiga heli.

Kui süsteem on paigaldatud vertikaalselt, võimendab ülemine kõlar keskmist sagedusriba ja alumine kõlar madalamat sagedusriba.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida VERTICAL SOUND, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida AUTO või OFF, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Muud toimingud

Funktsiooni Party Chain kasutamine

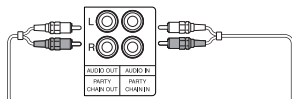
Võite ühendada ahelana mitu helisüsteemi, et luua põnevam peokeskkond ja esitada võimsamat heli. Aktiveerige ahelas Party Hostina kasutatav süsteem ja jagage selle kaudu muusikat. Teistest süsteemidest saavad Party Guestid ja need esitavad sama muusikat mis Party Host.

Funktsiooni Party Chain seadistamine

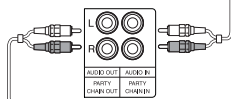
Võite seadistada funktsiooni Party Chain, ühendades kõik süsteemid helikaablitega (pole komplektis). Enne juhtmete ühendamist ühendage toitejuhe lahti.

A Kui kõigil süsteemidel on funktsioon Party Chain

Esimene süsteem

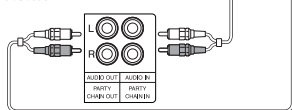


Teine süsteem



Jätka, kuni olete ühendanud kõik süsteemid

Viimane süsteem

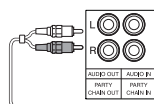


Ühendusmeetod A

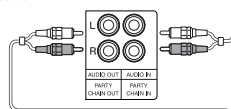
- Selles ühendussüsteemis võivad kõik süsteemid olla Party Hostid.
- Kui funktsioon Party Chain aktiveeritakse, võite valida uue Party Hosti. Üksikasju vaadake jaotisest „Uue Party Hosti valimine” (lehekülj 20).
- Selle ühendusmeetodi kasutamisel peab viimane süsteem olema ühendatud esimese süsteemiga.

B Kui ühel süsteemil pole funktsiooni Party Chain

Esimene süsteem

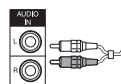


Teine süsteem



Jätka, kuni olete ühendanud kõik süsteemid

Viimane süsteem



Ühendusmeetod B

- Ühendage süsteem, millele pole funktsiooni Party Chain, viimase süsteemina. Valige kindlasti funktsioon, mis vastab viimase süsteemi portidele AUDIO IN.
- Valige esimene süsteem Party Hostiks, nii et kõik süsteemid esitavad funktsiooni Party Chain aktiveerimisel sama muusikat.
- Selle ühendusmeetodi kasutamisel ei ühendata viimast ja esimest süsteemi.

Funktsiooni Party Chain kasutamine

Funktsiooni Party Chain aktiveerimiseks tehke järgmist.

1 Ühendage toitejuhe ja lülitage kõik süsteemid sisse.

2 Reguleerige iga süsteemi helitugevust.

3 Aktiveerige funktsioon Party Chain süsteemis, mida soovite kasutada Party Hostina.

Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION +/- vajutades soovitud funktsioon (v.a AUDIO IN) ja seejärel alustage taasesitust.

Vajutage seadme nuppu PARTY CHAIN.

Ekraanil kuvatakse kaks korda teated PARTY ja CHAIN. Kõik süsteemid esitavad sama muusikat mis Party Host.

Märkused

- Ühendatud süsteemide arvust olenevalt võib muusika esitamise alustamiseks Party Guestis mõnevõrra aega kuluda.
- Party Hosti helitugevuse ja heliefekti muutmine ei mõjuta Party Guesti väljundit.
- Party Guest jätkab Party Hostiga sama muusikaallika esitamist ka siis, kui muudate Party Guesti funktsiooni. Võite aga muuta Party Guesti helitugevust ja heliefekti.
- Süsteem, millel pole funktsiooni Party Chain, ei saa olla Party Host.
- Teise süsteemikasutamise kohta leiate lisateavet süsteemi kasutusjuhendist.

Uue Party Hosti valimine

Ühendusmeetodi **A** kasutamisel saate valida Party Hostiks teise süsteemi. Korra ke jaotise „Party Chaini kasutamine” toimingut 3 süsteemis, mille soovite uueks Party Hostiks määrata. Praegune Party Host määratakse automaatselt Party Guestiks. Kõik süsteemid esitavad sama muusikat mis uus Party Host.

Märkused

- Kui kõik süsteemid on funktsiooni Party Chain lõpetanud, saate uueks Party Hostiks valida muu süsteemi.
- Kui valitud süsteem ei muutu mõne sekundi jooksul uueks Party Hostiks, korra ke ülal kirjeldatud toimingut.

Funktsiooni Party Chain väljalülitamine

Vajutage Party Hosti nuppu PARTY CHAIN.

Märkus

Kui süsteem ei inaktiveeri mõne sekundi jooksul funktsiooni Party Chain, korra ke ülal kirjeldatud toimingut.

Funktsiooni Party Chain helirežiimi määramine

Funktsiooni Party Chain aktiveerimisel võite määrata ka helirežiimi.

Peo jaoks parima heliefekti valimiseks seadke ruumi vasakus osas asuvad süsteemid esitama ainult vasaku kanali heli ja ruumi paremas osas asuvad süsteemid esitama ainult parema kanali heli.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida P.CHAIN MODE, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida STEREO, RIGHT CH või LEFT CH, seejärel vajutage nuppu \oplus .

- STEREO: Stereoheli esitamine.
- RIGHT CH: Paremast kanalist monoheli esitamine.
- LEFT CH: Vasakust kanalist monoheli esitamine.

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Valgustuse määramine

Võite valida erinevaid valgustusmeetodeid. Valgustusrežiimid tekitavad muusikaallikast olenevalt erinevaid valgustusefekte.

Vajutage mitu korda nuppu LED SPEAKER.

Iga nupuvajutusega muudetakse valgustusrežiimi.

Valgustusefektide väljalülitamine

Vajutage mitu korda nuppu LED SPEAKER, et valida LED OFF.

Märkus

Kui valgustusefekt on liiga ere, lülitage ruumi valgustus sisse või ere valgustusefekt välja.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on kaks taimerifunktsiooni. Kui kasutate mõlemat, eelistatakse unetaimeri seadistusi.

Unetaimer

Võite muusikat kuulates uinuda. Süsteem lülitub määratud aja möödudes välja.

Vajutage mitu korda nuppu SLEEP.

Unetaimeri tühistamiseks vajutage mitu korda nuppu SLEEP, valides seadistuse OFF.

Nõuanne

Süsteemi väljalülitamiseni jäänud aja kontrollimiseks vajutage nuppu SLEEP.

Esitustaimer

Võite ärgata raadiot või USB-seadet kuulates, seades selle määratud ajal käivituma. Veenduge, et olete määranud õige kellaja.

1 Valmistage heliallikas ette ja seejärel vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppu VOLUME +/-.

2 Vajutage nuppu TIMER MENU.

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida PLAY SET, seejärel vajutage nuppu \oplus .

4 Määrake taasesituse alustamise aeg.

Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida tund ja minutid ning seejärel vajutage nuppu \oplus .

5 Taasesituse lõpetamise aja määramiseks korrake toimingut 4.

6 Soovitud heliallika valimiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow ja seejärel nuppu \oplus .

7 Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I/ \odot .

Taimeri sätete kontrollimine või taimeri taasaktiveerimine

1 Vajutage nuppu TIMER MENU.

Ekraanil vilgub teade TIMERSEL.

2 Vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow , et valida PLAY SEL, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Taimeri tühistamine

Korrake ülalkirjeldatud toimingut, valides toimingus 3 OFF ja vajutades seejärel nuppu \oplus .

Märkused

- Süsteem lülitub sisse enne määratud aega. Kui süsteem enne määratud aega sisse lülitatakse või ekraanil vilgub teade STANDBY, siis esitustaimer ei aktiveeru.
- Ärge kasutage süsteemi sisselülitamisest taasesituse alustamiseni.

Lisaseadmete kasutamine

- 1 Vajutage mitu korda nuppu VOLUME –, kuni ekraanil kuvatakse teade VOL MIN.**
- 2 Ühendage lisaseade (lehekülg 8).**
- 3 Vajutage mitu korda nuppu FUNCTION +/-, et valida funktsioon AUDIO IN.**
- 4 Alustage taasesitust ühendatud seadmest.**
- 5 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage mitu korda nuppu VOLUME +.**

Märkus

Kui ühendatud seadme helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimile minna. Reguleerige seadme helitugevust. Automaatse ooterežiimi väljalülitamiseks lugege jaotist „Automaatse ooterežiimi seadistamine“ (lehekülg 22).

Seadme nuppude inaktiveerimine

(Lapselukk)

Võite inaktiveerida seadme nupud (v.a I/⏻), et takistada (näiteks lapsel) seadme kasutamist.

Hoidke seadme nuppu ■ rohkem kui 5 sekundit all.

Ekraanil kuvatakse teade CHILD ja LOCK ON.
Saate süsteemi kasutada vaid kaugjuhtimise puldi nuppudega.
Lukustuse tühistamiseks hoidke seadme nuppu ■ rohkem kui 5 sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse teated CHILD ja LOCK OFF.

Märkus

Lapselukk tühistatakse, kui toitejuhtme lahti ühendate.

Automaatse ooterežiimi seadistamine

Süsteemil on automaatse ooterežiimi funktsioon. Selle funktsiooniga läheb süsteem automaatselt ooterežiimile, kui seda ligikaudu 15 minuti jooksul ei kasutata või helisignaali väljundit pole. Vaikimisi on automaatne ooterežiim sisse lülitatud.

- 1 Vajutage nuppu OPTIONS.**
- 2 Vajutage mitu korda nuppu ↕ / ↗, et valida AutoSTBY, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 3 Vajutage mitu korda nuppu ↕ / ↗, et valida ON või OFF.**

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage nuppu OPTIONS.

Märkused

- Umbes kaks minutit enne ooterežiimile minekut vilgub ekraanil teade AutoSTBY.
- Automaatne ooterežiim ei toimi tuuneri kasutamise ajal.
- Järgmistel juhtudel ei pruugi süsteem automaatselt ooterežiimile minna.
 - Tuvastatakse helisignaali.
 - Helifaile taasesitatakse.
 - Eelseadistatud esitustaimer või unetaimer on aktiveeritud.

Ühilduvate seadmete veebisaidid

Alltoodud veebisaitidelt leiate uusimat teavet ühilduvate USB-seadmete ja Bluetoothi seadmete kohta.

Ladina-Ameerikas asuvatele klientidele:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

USA-s asuvatele klientidele:

<<http://esupport.sony.com/>>

Euroopas ja Venemaal asuvatele klientidele:

<<http://support.sony-europe.com/>>

Muudes riikides või piirkondades asuvatele klientidele:

<<http://www.sony-asia.com/support>>

Tõrkeotsing

Kui süsteemiga tekib probleem, leidke see alltoodud tõrkeotsingu loendist ja püüdke see toodud toimingutega lahendada. Kui probleem püsib, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Pange tähele, et kui hooldustöötaja vahetab parandustööde käigus mõne detaili, võib ta selle alles jätta.

Kui paneelil kuvatakse tähis **PROTECT** ja **EXX (X on number)**

Ühendage toitejuhe kohe lahti.

- Kontrollige, kas midagi tõkestab seadme ventilatsiooniavasid.
- Eemaldage ühendatud USB-seade. Kontrollige, et USB-seade töötab probleemideta.

Pärast kontrollimist ja probleemide lahendamist ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse. Kui probleem püsib, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem läks ooterežiimile.

- See pole rike. Süsteem läheb automaatselt ooterežiimile, kui seda ligikaudu 15 minuti jooksul ei kasutata või helisignaali väljundit pole (lehekülj 22).

Kella või taimeri seadistus on tühistatud.

- Toitejuhe ühendati lahti või tekkis toitekatkestus. Seadistage kell (lehekülj 9) ja taimer (lehekülj 21) uuesti.

Heli pole.

- Helitugevuse reguleerimine.
- Kui süsteemiga on ühendatud lisaseadmeid, kontrollige nende ühendust (lehekülj 8).
- Lülitage ühendatud seade sisse.

Kustub liigset sahinat või müra.

- Viige süsteem müraallikatest eemale.
- Ühendage süsteem mõne muu seinakontaktiga.
- Paigaldage toitejuhtmele mürafilter (müügil eraldi).
- Lülitage ümbruses olevad elektriseadmed välja.

Taimer ei toimi.

- Kontrollige taimeri seadistust ja määrake õige aeg (lehekülj 21).
- Tühistage unetaimeri funktsioon (lehekülj 21).

Kaugjuhtimise pult ei tööta.

- Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja seadme vahelt takistused.
- Seadke kaugjuhtimise pult seadmele lähemale.
- Suunake kaugjuhtimise pult seadme andurile.
- Vahetage patareid (R6 / mõõt AA).
- Viige seade päevavalguslampide juurest eemale.

Seadme mis tahes nuppu vajutades kuvatakse tähised CHILD ja LOCK.

- Lülitage funktsioon Child Lock välja (lehekülj 22).

USB-seade

Heli pole.

- USB-seade pole õigesti ühendatud. Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti ning seejärel lülitage süsteem sisse.

Kostub müra, heli on katkendlik või moonutatud.

- Kasutate toetamata USB-seadet. Veebisaidilt leiate teavet ühilduvate USB-seadmete kohta (lehekülj 23).
- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti ning seejärel lülitage süsteem sisse.
- Muusikafailis on müra või heli on moonutatud. Müra võis tekkida muusikafaili loomisel arvuti tingimuste tõttu. Looge muusikafail uuesti.
- Helifaili kodeerimisel kasutati madalat bitijada kiirust. Salvvestage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega helifailid.

Teadet READING kuvatakse kaua või taasesituse alguseni kulub kaua aega.

- Faili lugemiseks võib kuluda kaua aega järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes on palju kaustu või faile.
 - Failistruktuur on väga keerukas.
 - Mälu maht on suur.
 - Sisemälu on fragmenteeritud.

Kuvatakse teade OVER CURRENT.

- Tuvastati probleem ←- -pordist edastatava elektrivoolu tasemega. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade pordist. Kontrollige, et USB-seade töötab probleemideta. Kui teadet endiselt kuvatakse, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Kuvatakse tõrketeadet.

- USB-seadmesse salvestatud andmed võivad olla rikutud. Salvvestage muusikafailid uuesti USB-seadmesse.
- See süsteem toetab ainult numbrite ja tähemärkide kuvamist. Märke, mida ei saa kuvada, tähistatakse märgiga _.

USB-seadet ei tuvastata.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti ning seejärel lülitage süsteem sisse.
- Veebisaidilt leiate teavet ühilduvate USB-seadmete kohta (lehekülj 23).
- USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhiseid.

Taasesitus ei alga.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti ning seejärel lülitage süsteem sisse.
- Veebisaidilt leiate teavet ühilduvate USB-seadmete kohta (lehekülj 23).

Taasesitust ei alustata esimesest failist.

- Määrake esitusrežiimiks Normal Play (lehekülj 10).

Helifaili ei saa esitada.

- MP3 PRO-vormingus MP3-faile ei saa esitada.
- Mõnda AAC-faili ei pruugita õigesti esitada.

- Videovoogu sisaldavat AAC-faili ei saa taasesitada.
- Vormingus Windows Media Audio Lossless ja Professional WMA-faile ei saa taasesitada.
- USB-seadmeid, mis on vormindatud mõne muu failisüsteemiga peale FAT16 või FAT32, ei toetata.*
- Kui kasutate sektsioonideks jaotatud USB-seadet, saab esitada ainult esimesel sektsioonil olevaid faile.
- Süsteem saab esitada vaid kuni 8 alamkaustas olevaid faile.
- Taasesitada ei saa krüptitud või parooliga kaitstud faile.
- Selles süsteemis ei saa esitada autorikaitse süsteemiga DRM (Digital Rights Management) faile.

* Süsteem toetab FAT16- ja FAT32-süsteeme, kuid mõni USB-seade ei pruugi neid FAT-süsteeme toetada. Lisateabe saamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhendit või võtke ühendust tootjaga.

Bluetoothi seade

Seadmeid ei saa siduda.

- Seadke *Bluetoothi* seade süsteemile lähemale.
- Seadmeid ei pruugi olla võimalik siduda, kui süsteemi lähedal on muud *Bluetoothi* seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud *Bluetoothi* seadmed välja.
- Veenduge, et *Bluetoothi* seadmesse on sisestatud õige parool.

Bluetoothi seade ei tuvasta süsteemi või paneelil kuvatakse teade BT OFF.

- Seadke *Bluetoothi* signaaliks BT ON (lehekülj 16).

Ühendust ei saa luua.

- *Bluetoothi* seade, millega püüdsite ühendust luua, ei toeta A2DP profiili ja seda ei saa süsteemiga ühendada.
- Lülitage sisse *Bluetoothi* seadme *Bluetoothi* funktsioon.
- Looge ühendus *Bluetoothi* seadme kaudu.
- Sidumise registreerimisteave on kustutatud. Tehke sidumine uuesti.

- Kustutage *Bluetoothi* seadme sidumise registreerimisteave ja tehke sidumine uuesti.

Heli on katkendlik või muutlik või ühendus katkeb.

- Süsteem ja *Bluetoothi* seade on üksteisest liiga kaugel.
- Kui süsteemi ja *Bluetoothi* seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt juhtmeta LAN, muu *Bluetoothi* seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.

Selle süsteemiga ei esitata Bluetoothi seadme heli.

- Suurendage esmalt *Bluetoothi* seadme helitugevust ja seejärel reguleerige helitugevust nupuga VOLUME +/-.

Kustub müra, heli on katkendlik või moonutatud.

- Kui süsteemi ja *Bluetoothi* seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt juhtmeta LAN, muu *Bluetoothi* seade või mikrolaineahi), seadke need eemale.
- Seadke ühendatud *Bluetoothi* seadme helitugevus väiksemaks.

Tuuner

Kustub liigset müra või kahinat või radiojaamu ei võeta vastu. (Paneelil vilgub teade TUNED või ST.)

- Ühendage antenn õigesti.
- Muutke antenni asendit ja paigutust nii, et vastuvõtt paraneks.
- Ühendage eraldi ostetud väline antenn.
- Lülitage ümbruses olevad elektriseadmed välja.

Funktsioon Party Chain

Funktsiooni Party Chain ei saa aktiveerida.

- Kontrollige ühendust (lehekülj 19).
- Veenduge, et helikaablid on korralikult ühendatud.

Ekraanil vilguvad teated PARTY ja CHAIN.

- Funktsiooni Party Chain kasutamise ajal valitakse funktsioon AUDIO IN. Vajutage mitu korda nuppu FUNCTION +/- mõne muu funktsiooni valimiseks.
- Taaskäivitage süsteem.

Funktsioon Party Chain ei tööta korralikult.

- Lülitage süsteem välja. Seejärel lülitage süsteem sisse ja aktiveerige funktsioon Party Chain.

Süsteemi lähtestamine

Kui süsteem ikka õigesti ei tööta, lähtestage süsteem tehase vaikeseadistustele. Kasutage selleks seadme nuppe.

- 1 Ühendage toitejuhe lahti ja seejärel ühendage uuesti.
- 2 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.
- 3 Hoidke all nuppu ■ ja vajutage ligikaudu kolmeks sekundiks nuppu FUNCTION.
Ekraanil kuvatakse teade RESET.
Kõik kasutaja konfigureeritud seadistused (nt salvestatud raadiojaamad, taimerid ja kell) lähtestatakse tehase vaikeseadistustele.

Teated

Paneelil võidakse süsteemi kasutamise ajal kuvada mõni järgmistest teadetest.

CHILD LOCK

Funktsioon Child Lock on aktiveeritud.

CONNECT

Süsteem loob funktsiooni *Bluetooth* kasutamisel ühenduse viimati ühendatud seadmega.

ERROR

USB-seadet ei tuvastata või ühendatud on tundmatu seade.

GUEST

Kui funktsioon Party Chain aktiveeritakse, läheb süsteem režiimile Party Guest.

HOST

Kui funktsioon Party Chain aktiveeritakse, läheb süsteem režiimile Party Host.

NoDEVICE

USB-seadet pole ühendatud.

NO TRACK

Süsteemi pole laaditud ühtegi esitatavat faili.

NOT SUPPORT

Ühendatud on toetuseta USB-seade või USB-seade on ühendatud USB-jaoturi kaudu.

PAIRING

Süsteem on sidumisrežiimis.

READING

Süsteem loeb USB-seadme teavet. Mõnda toimingut ei saa teha.

TIME NG

Funktsiooni Play Timer sisse- ja väljalülitamiseks on samad.

Ettevaatusabinõud

Ohutus

- Kui süsteemi kaua ei kasutata, ühendage toitejuhe seinakontaktist lahti. Kaablit lahti ühendades hoidke pistikust kinni. Ärge tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi satub tahkeid objekte või vedelikku, ühendage süsteem lahti ja laske vastava väljaõppega hooldustöötajal seda enne uuesti kasutamist kontrollida.

- (USA-s asuvatele klientidele)
Pistiku üks tikk on ohutuse tagamiseks teiseid laiem, nii et pistik sobitub seinakontakti ainult ühel moel. Kui te ei saa pistikut seinakontakti sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Toitejuhet tohib vahetada vaid kvalifitseeritud hooldustöökojas.

Paigutamine

- Ärge paigutage süsteemi kallutatud asendisse, väga kuumas, külmas, tolmusesse, musta, niiskesse või vajaliku ventilatsioonita kohta ega paika, kus süsteem puutuks kokku otsese päikesevalguse, ereda valguse või vibratsiooniga.
- Olge ettevaatlik, kui paigutate süsteemi töödeldud pindadele (nt vahatatud, õlitatud või poleeritud pindadele), sest süsteem võib pinnale pleki jätta või selle värvi rikkuda.
- Kui süsteem tuuakse külmast kohast sooja või paigutatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus seadmes olevale läätsele kondenseeruda ja põhjustada süsteemi rikke. Sellises olukorras jätkake süsteem väljalülitatuks, kuni niiskus hajub.

Kuumenemine

- Seadme soojenemine töö ajal on tavapärane ja ei tohiks muret tekitada.
- Ärge puudutage korpust, kui seadet on kaua suurel helitugevusel kuulatud, sest korpus võib olla kuumenenud.
- Ärge blokeerige õhuavasid.

Kõlarisüsteem

Sisseehitatud kõlarisüsteem pole magnetiliselt varjestatud ja võib seetõttu lähedal asuva teleri pilti magnetiliselt moonutada. Sellisel juhul lülitage teler välja, oodake 15 kuni 30 minutit ja seejärel lülitage uuesti sisse. Kui pilt ei parane, seadke süsteem telerist kaugemale.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kergelt niiske lapi ja õrna pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivset svammi, küürimispulbrit või lahustit, nt vedeldi, alkohol või bensiini.

Bluetoothi side

- Bluetoothi seadmeid tuleks kasutada üksteisest ligikaudu 10 meetri kaugusel (nii, et nende vahel poleks tõkestusi). Sidekaugus võib väheneda järgmistest tingimustes.
 - Bluetoothi ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu tõkestus.

- Asukohas kasutatakse juhtmeta LAN-ühendust.
- Läheduses on töötav mikrolaineahi.
- Asukohas on elektromagnetlainete kiirgust.

- Bluetoothi seadmed ja juhtmeta LAN-i seadmed (IEEE 802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate Bluetoothi seadet juhtmeta LAN-i kasutava seadme läheduses, võib tekkida elektromagnetkiirguse häireid. See võib andmedastuskiirust vähendada, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul tehke järgmist.
 - Püüdke ühendada süsteem ja Bluetoothi seade nii, et need on juhtmeta LAN-i seadmetest vähemalt 10 meetri kaugusel.
 - Lülitage juhtmeta LAN-i seadmete toide välja, kui kasutate Bluetoothi seadet sellele lähemal kui 10 meetrit.
- Süsteemi edastatavad raadiolained võivad häirida mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häired võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja Bluetoothi seadme toide alati välja järgmistest kohtadest:
 - haiglates, rongides, lennukites, tanklates ja mujal, kus võib olla kergestisüttivaid gaase,
 - automaatuste või tuletõrjealarmide läheduses.
- See süsteem toetab turbefunktsioone, mis vastavad Bluetoothi tehnilistele määratlustele Bluetoothi tehnoloogiaga side turvalisuse tagamiseks. Seadistustest ja muudest teguritest olenevalt ei pruugi see siiski piisav olla, seega olge Bluetoothi tehnoloogiaga side loomisel alati ettevaatlik.
- Sony ei vastuta Bluetoothi side käigus andmete kadumisest tingitud kahjustuste või muude kahjude eest.
- Kõigi selle süsteemiga sama profiili kasutavate Bluetoothi seadmetega ei pruugi Bluetoothi side alati tagatud olla.
- Selle süsteemiga ühendatud Bluetoothi seadmed peavad vastama Bluetooth SIG, Inc.-i määratud Bluetoothi tehnilistele andmete ja neil peab olema vastav sert. Sellegipoolest võib mõnikord ka Bluetoothi tehnilistele andmetele vastava seadmega tekkida olukordi, kus Bluetoothi seadme omadused takistavad ühenduse loomist või nende juhtimine, ekraan või kasutus erineb tavapärasest.
- Süsteemiga ühendatud Bluetoothi seadmet, sidekeskkonnast või ümbruse tingimustest olenevalt võib tekkida müra või helikatkestusi.

Spetsifikatsioonid

HELIVÕIMSUSE ANDMED

VÄLJUNDVÕIMSUS JA TÄIELIK HARMOONILINE MOONUTUS (Ainult USA mudelitel)

6-oomise takistusega, mõlemad kanalid kasutusel, 120 – 10 000 Hz; nimiväärtus 75 vatti kanali vähima RMS-võimsuse kohta, harmooniline moonutus kokku mitte üle 0,7% 250 millivatist nimiväljundini.

Võimendi jaotis

Järgmised andmed on mõõdetud järgmistel tingimustel.

USA mudel:

120 V vahelduvvool, 60 Hz

Mehhiko mudel:

127 V vahelduvvool, 60 Hz

Euroopa ja Venemaa mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Tšiili ja Boliivia mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50 Hz

Muud mudelid:

120 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Väljundvõimsus (nimivõimsus)

150 W + 150 W (6 oomi, 1 kHz,
1% THD)

RMS-i väljundvõimsus (etalon)

250 W + 250 W (kanali kohta,
6 oomi, 1 kHz)

Sisendid

AUDIO IN/PARTY CHAIN IN L/R

Pinge 2 V, takistus 47 kilo-oomi

Väljundid

AUDIO OUT/PARTY CHAIN OUT L/R

Pinge 2 V, takistus 1 kilo-oomi

USB jaotis

Toetatud vorming

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kb/s – 320 kb/s, VBR

WMA: 48 kb/s – 192 kb/s

AAC: 48 kb/s – 320 kb/s

WAV: 16-bitine PCM

Diskreetimissagedused

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz

WMA: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz

AAC: 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz

WAV: 8 kHz – 48 kHz

Toetatud USB-seade

Massmäluklass (MSC)

Max vool

1 A

↔ (USB) port

Tüüp A

Bluetoothi jaotis

Sidesüsteem

Bluetoothi standardversioon 3.0

Väljund

Bluetoothi standardi võimsusklass 2

Max sidekaugus

Otsenähtavusel ligikaudu 10 m¹⁾

Sagedusriba

2,4 GHz sagedusriba (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod

FHSS (sagedushüplemine)

Ühilduvad Bluetoothi profiilid²⁾

A2DP (audioedastusprofiil)

AVRCP 1.3 (audio-video

kaugjuhtimisprofiil)

Toetatud kodekid

SBC (alamriba kodek)

AAC (täpsem helikodeering)

aptX (aptX-i kodek)

- 1) Tegelik vahemik oleneb mitmesugustest teguritest (nt takistused seadmete vahel, magnetväli mikrolaineahju läheduses, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni jõudlus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne).
- 2) *Bluetoothi* standardprofiilid tähistavad seadmetevahelise *Bluetoothi* side eesmärki.

FM-tuuneri jaotis

FM-stereo, FM-superheterodüüntuuner

Antenn

FM-traatantenn

Häälestusvahemik

USA mudel:

87,5 MHz – 108,0 MHz

(100 kHz sammuga)

Muud mudelid:

87,5 MHz – 108,0 MHz

(50 kHz sammuga)

Kõlari jaotis

Kõlarisüsteem

Kahesuunaline, bassipeegeldus

Kõlar

Bassikõlar: 200 mm (7 % tolli),

koonuse tüüpi

Kõrgsageduskõlar: 66 mm (2 % tolli),

koonuse tüüpi

Impedants

6 oomi

Üldine

Võimsuse nõuded

USA mudel:

120 V vahelduvvool, 60 Hz

Mehhiko mudel:

127 V vahelduvvool, 60 Hz

Euroopa ja Venemaa mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Tšiili ja Boliivia mudelid:

220 V – 240 V vahelduvvool, 50 Hz

Muud mudelid:

120 V – 240 V vahelduvvool, 50/60 Hz

Elektritarbimine

110 W

Elektritarbimine (energiasäästurežiimis)

Euroopa ja Venemaa mudelid:

0,5 W (kui funktsiooni BT STBY

seadistus on OFF)

6 W (kui funktsiooni BT STBY

seadistus on ON)

Ligikaudsed mõõtmed (laius × kõrgus × sügavus)

757 mm × 303 mm × 363 mm

(29 % tolli × 12 tolli × 14 % tolli)

Kaal (ligikaudu)

13,8 kg

Vastuvõtjaga kaasas olevad tarvikud

Kaugjuhtimise pult (1)

R6 (mõõt AA) patareid (2)

FM-traatantenn (1)

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

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



©2014 Sony Corporation

* 4 4 8 5 7 9 0 1 3 * (2)