

KODUNE HELISÜSTEEM

Kasutusjuhised

Alustamine

Ketta/USB taasesitus

USB-edastus

Tuuner

Bluetooth

Heli reguleerimine

Muud toimingud

Lisateave

HOIATUS

Tulekahju või elektrilöögi ohu vähendamiseks vältige seadme kokkupuudet vihma või niiskusega.

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

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

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadmele vedelikega täidetud anumaid (nt vaasid).

Kuna seadme vooluvõrgust eemaldamiseks kasutatakse toitepistikut, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös tõrkeid, eemaldage voolupistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge paigaldage seadet suletud ruumi (nt raamaturiiul või kapp).

Ärge jätke akusid ega akuga seadet liigse kuumuse kätte (nt päikesepaiste ja tuli). Seade on vooluvõrgust seni, kuni seda pole vahelduvvoolukontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

Seadet on katsetatud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi piirangutele juhul, kui kasutatakse vähem kui 3 meetri pikkust ühenduskaablit.

ETTEVAATUST!

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.



Seade on klassi CLASS 1 LASER toode. See märgistus paikneb seadme tagaküljel.

Suure ja/või raske kõlari lahtipakkimisel või käsitsemisel kasutage teiste inimeste abi.

Seadme mahapillamine võib tekitada kehavigastusi ja/või varakahjustusi.

Ameerika Ühendriikide klientidele

Omaniku teave

Mudel ja seerianumber asuvad seadme tagaküljel. Kirjutage need numbrid allolevasse lahtrisse. Kasutage neid alati, kui helistate selle tootega seoses Sony edasimüüjale.

Mudeli number _____

Seerianumber _____



See sümbol hoiatab kasutajat isoleerimata ohtlikust pingest toote läheduses, mis võib olla piisavalt võimas inimestele elektrilöögi andmiseks.



See sümbol hoiatab kasutajat oluliste kasutamise- ja hooldusjuhiste (teenindus) olemasolust seadmega kaasas oleva kirjanduse hulgas.

Olulised ohutusjuhised

- 1) Lugege neid juhiseid.
- 2) Hoidke need juhised alles.
- 3) Pöörake tähelepanu kõikidele hoiatustele.
- 4) Järgige kõiki juhiseid.
- 5) Ärge kasutage seadet vee lähedal.
- 6) Puhastage seadet ainult kuiva lapiga.
- 7) Ärge blokeerige õhuavasid. Paigaldage tootja juhiste järgi.
- 8) Ärge paigaldage seadet kuumaalikate, näiteks radiaatorite, soojapuhurite, ahjude või teiste sooja tootvate seadmete (sh võimendite) lähedale.

- 9) Ärge eemaldage polariseeritud või maandatud pistiku ohutuseesmärki. Polariseeritud pistikul on kaks haru, millest üks on laiem. Maanduspistikul on kaks haru ja kolmas maandusharu. Lai haru või kolmas haru on mõeldud ohutuse tagamiseks. Kui olemasolev pistik ei mahu teie pistikupespa, küsige elektrikult nõu vananenud pistikupespa asendamiseks.
- 10) Kaitske toitejuhet pealeastumise ja kusagile vahelejäämise eest, eriti pistikute, pistikupesade ja seadmetest väljumise kohtades.
- 11) Kasutage ainult tootja määratud kinnitusi/tarvikuid.
- 12) Kasutage ainult tootja määratud või seadmega koos müüdavat káru, alust, statiivi, klambrit või lauda. Kui kasutate káru, olge káru ja seadme liigutamisel ettevaatlik, et vältida ümberkukkumisest tekkida võivad kahjustusi.



- 13) Eemaldage seade pistikupesast äikesetormide ajal või kui seda ei kasutata pikemat aega.
- 14) Teenindustööde tegemiseks pöörduge sobiva väljaõppega personali poole. Hooldustöid on vaja, kui seade on mingil viisil kahjustada saanud (nt toitejuhe või pistik on kahjustatud), seadmesse on sattunud vedelikke või objekte, seade on olnud vihma või niiskuse käes, ei tööta normaalselt või on maha kukkunud.

Järgmine FCC (Föderaalse sidekomisjoni) avaldus rakendub ainult mudeli sellele versioonile, mida toodetakse müügiks USA-s. Teised versioonid ei pruugi FCC tehniliste määrustega ühilduda.

MÄRKUS.

Seadet on kontrollitud ja see vastab FCC eeskirjade 15. osas olevatele piirangutele B klassi digitaalsete seadmete kohta. Need piirangud on loodud selleks, et tagada kaitse ohtlike häirete eest elamusesse paigaldamisel. See seade toodab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata nende juhiste järgi, võib seade põhjustada ohtlike häireid raadiosides. Siiski ei saa me teatud paigalduste korral garanteerida, et häireid ei teki. Kui see seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või televisioonis, mis on tuvastatavad seadet sisse ja välja lülitades, soovitage kasutajal proovida häiret eemaldada ühel või mitmel järgmistest viisidest:

- muutke vastuvõtva antenni suunda või asendit;
- suurendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel;
- ühendage seade vastuvõtja vooluringist erinevasse pistikupespa;
- küsige abi edasimüüjalt või kogemustega raadio-/teletehnikult.

ETTEVAATUST!

Teid hoiatatakse, et igasugused muudatused, mis ei ole selles juhendis selgesõnaliselt heaks kiidetud, võivad muuta kehtetuks teie õiguse seadet kasutada.

Arvutite ja/või välisseadmetega ühendamiseks tuleb kasutada korralikult varjestatud ja maandatud kaableid ja konnektoreid, tagades FCC emissiooni piirmäärade järgimise.

Seda seadet ei tohi asetada ühegi muu antenni ega saatja juurde ega neid koos kasutada.

Seade vastab FCC kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud kiirguspiirangutele ja FCC raadiosagedusliku kiirguse juhistele OET65 lisas C. Seadme raadiosagedusliku kiirguse tase on väga madal, mida käsitletakse vastavusena ilma maksimaalse lubatud kiirguse (MPE) hindamiseta. Siiski on seadme paigaldamisel ja kasutamisel soovitatav hoida kiirgusallika ja inimese keha vahel vähemalt 20 cm vahemaad (v.a jäsemed: käelabad, randmed, jalalabad ja pahklud).

Euroopa klientidele



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 olmejäätmetena 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 vale käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks

toote taastöötleamise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote otsite.



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

See sümbol akul või pakendil näitab, et tootega kaasasolevat akut ei tohi olmejäätmena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui patarei sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Tagades akude reeglitejärgse utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis aku vale käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete korral, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal.

Aku reeglitejärgse käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi ühete akude korral vaadake jaotist, kus räägitakse, kuidas aku ohutult tootest eemaldada. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

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

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

Selle toote on valmistanud Sony Corporation (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) või on see valmistanud selle ettevõtte tellimisel. Päringud seoses toote vastavusega Euroopa Liidu õigusaktidele võite esitada volitatud esindajale aadressil Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mille leiате eraldi hooldus- või garantiidokumentidest.

Käesolevaga kinnitab Sony Corp., et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt: <http://www.compliance.sony.de/>



Austraalia klientidele



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

Litsentside ja kaubamärkidega seotud teatis

- WALKMAN ja WALKMAN-i logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.
- Helikodeerimise tehnoloogia MPEG Layer-3 ja patendid on litsentsitud ettevõtelt Fraunhofer IIS ja Thomson.

- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalse omandi õigustega. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma ettevõtte Microsoft või Microsofti volitatud tüarettevõtte litsentsita keelatud.
- Sõna *Bluetooth*[®] märk ja logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid märke litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.
- N-Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Android on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- Kõik teised kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid on nende omanike kaubamärgid. Selles juhendis ei peatuta märkidel TM ja [®].

Sisukord

Osade ja juhtnuppude juhend..... 7

Alustamine

Süsteemi turvaline
ühendamine..... 10
Kõlarite paigutamine..... 12
Kella seadistamine 12

Ketta/USB taasesitus

Ketta esitamine..... 12
Enne selle süsteemiga
USB-seadme kasutamist 13
USB-seadme esitamine 13
Loo või helifaili otsimine
(Loo otsing) 14
Esitusrežiimi kasutamine..... 14

USB-edastus

Muusika edastamine..... 16

Tuuner

Raadio kuulamine..... 19

Bluetooth

Teave *Bluetoothi* juhtmeta
tehnoloogia kohta 20
Muusika kuulamine
juhtmevabalt *Bluetooth*-
seadmes 20
Bluetoothi helikodekrite
seadistamine 23
Bluetoothi ooterežiimi
seadistamine/tühistamine..... 24

Heli reguleerimine

Heli reguleerimine.....24
Isikliku heliefekti loomine.....25
Peoõhustiku loomine
(DJ EFFECT).....25

Muud toimingud

Kaasalaulmine26
Valgustumustri ja -värvi
muutmine26
Taimerite kasutamine26
Kuva muutmine.....27
Valikuliste seadmete
kasutamine28
Seadmel olevate nuppude
inaktiveerimine (Lapselukk)28
Automaatse ooterežiimi
funktsiooni seadistamine/
tühistamine
(Ainult Euroopa mudelid)29

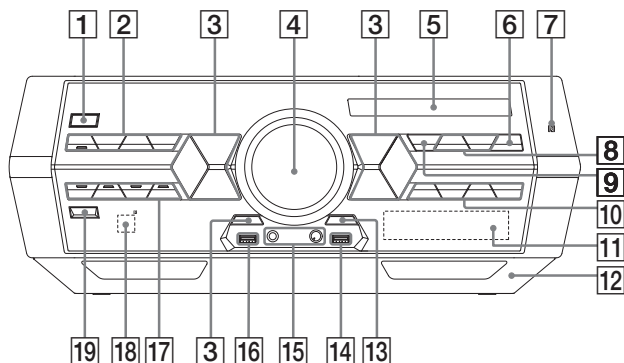
Lisateave

Esitatavad kettad.....29
Ühilduvate seadmete
veebisaidid30
Tõrkeotsing30
Teated.....35
Ettevaatusabinõud36
Spetsifikatsioonid37

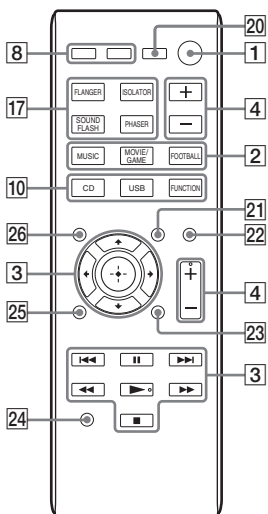
Osade ja juhtnuppude juhend

Selles juhendis kirjeldatakse süsteemi kasutamist kaugjuhtimispuuldiga. Samu toiminguid saab teha seadmel olevate nuppudega, millel on samad või sarnased nimed.

Seade



Kaugjuhtimispuul RM-AMU163



1 I/☺ (sees/ootel)

Süsteemi sisse- või ooterežiimile lülitamine.

2 MUSIC, MOVIE/GAME, FOOTBALL

Eelseadistatud heliefekti valimine (lehekülj 24).

Seade: BASS BAZUCA (lehekülj 24)

Vajutage, et valida efekt BASS BAZUCA.
Hoidke all, et valida efekt BASS CUT.

3 ↑/↓/←/→

Menüü-üksuste valimine.

☐ +/- (kausta valimine)

MP3-kettal või USB-seadmes kausta valimine.

◀◀/▶▶ (edasi-/tagasikerimine)

Taasesituse ajal loos või failis kindla koha leidmiseks hoidke all seda nuppu.

◀◀/▶▶ (tagasi-/edasiliikumine)

Loo või faili valimine.

TUNING+/-

Soovitud jaamale häälestamine.

■ (lõpeta)

Taasesituse lõpetamine.
USB-seadme taasesituse jätkamise tühistamiseks vajutage kaks korda.

Seade: ENTER

Kaugjuhtimispuhl: ⊕

Seadistuste sisestamine.

Seade: ▶▶ (esita/peata)

Kaugjuhtimispuhl: ▶▶ (esita)*, ▶▶ (peata)

Taasesituse alustamine või peatamine.
Taasesituse jätkamiseks vajutage nuppu ▶▶ või ▶▶.

4 Seade: VOLUME/DJ CONTROL

Helitugevuse reguleerimine.
Suvandi DJ EFFECT taseme reguleerimine (lehekülj 25).
Selle nupu abil ei saa helitugevust reguleerida, kui DJ EFFECT on aktiveeritud.

Kaugjuhtimispuhl: VOLUME +/-*
Helitugevuse reguleerimine.


Kaugjuhtimispuhl: DJ CONTROL +/-

Suvandi DJ EFFECT taseme reguleerimine.

5 Kettasahtel

6 ▲ OPEN/CLOSE

Ketta sisestamine või väljutamine.

7  (N-Mark) (lehekülj 21)

Lähiväljaside (NFC) puutekoha tähis.

8 LED PATTERN (lehekülj 26)

Kõlarite ja põhiseadme valgustusmustrit muutmiseks.

LED COLOR (lehekülj 26)

Kõlarite ja põhiseadme valgustusvärvit muutmiseks.

9 OPTIONS



Suvandimenüüsse sisenemine või neist väljumine.

10 CD

Funktsiooni CD valimine.

Seade: USB/USB SELECT

Kaugjuhtimispuhl: USB

Funktsiooni USB valimine.
USB-funktsiooni ajal porti  A või  B ühendatud USB-seadme valimine.

Seade: TUNER/BAND

Funktsiooni TUNER valimine.
Funktsiooni TUNER ajal FM- või AM-riba valimine.

Seade: AUDIO IN

Funktsiooni TV/DVD/SAT või PC/GAME valimine.

Kaugjuhtimispuult: FUNCTION

Funktsiooni valimine.

11 Ekraanipaneel

12 Aluspaneel (lehekülg 11)

13 REC TO USB B

Edastamine valikuliselt USB-seadmesse, mis on ühendatud porti ψ B.

14 Port ψ B (REC/PLAY) (USB)

Valikulise USB-seadme ühendamine ja sellesse edastamine.

15 MIC-pesa

Mikrofoni ühendamine.

MIC LEVEL (MIN/MAX)

Mikrofoni helitugevuse reguleerimine.

16 Port ψ A (PLAY) (USB)

Valikulise USB-seadme ühendamine.

17 FLANGER, ISOLATOR, SOUND FLASH, PHASER (lehekülg 25)

Funktsiooni DJ EFFECT tüübi valimine.

18 Kaugjuhtimispuldi andur

19 BLUETOOTH (lehekülg 20, 22)

Vajutage *Bluetooth*-funktsiooni valimiseks.

Hoidke all *Bluetoothi* sidumise aktiveerimiseks *Bluetoothi* funktsiooni ajal.

20 SLEEP (lehekülg 26)

Unetaimeri seadistamine.

21 REPEAT/FM MODE

Ketta, USB-seadme, ühe loo või faili korduv kuulamine (lehekülg 15). FM-vastuvõtturežiimi (monofoonilise või stereo) valimine (lehekülg 19).

22 DISPLAY

Ekraanil kuvatava teabe vahetamine.

23 SEARCH/TUNER MEMORY

Otsingurežiimi sisenemine või sellest väljumine.

Raadiojaama eelhäälestamine (lehekülg 19).

24 CLEAR

Programmiloendi viimase sammu kustutamine.

25 TIMER MENU (lk 12, 26)

Kella ja taimerite seadistamine.

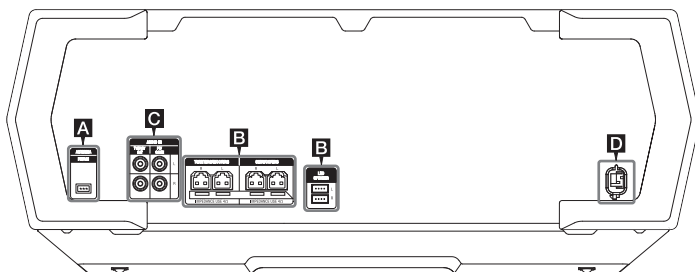
26 PLAY MODE/TUNING MODE

AUDIO CD, MP3-plaadi või USB-seadme esitusrežiimi valimine (lehekülg 14).

Häälestusrežiimi valimine (lehekülg 19).

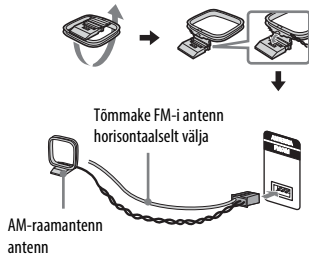
* Nuppudel VOLUME + ja \blacktriangleright on reljeefne punkt. Reljeefne punkt aitab süsteemi kasutamisel orienteeruda.

Süsteemi turvaline ühendamine

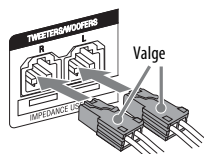


A Antennid

Antennide paigaldamisel leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea. Hoidke antenne müra vältimiseks kõlarijuhtmetest, toitejuhtmetest ja USB-kaablist eemal.



Näide.



Märkused

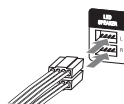
- Kasutage kindlasti ainult kaasolevaid kõlareid.
- Kõlarijuht ühendades sisestage pistik otse pesa.

– Pesad LED SPEAKER

Ühendage sellesse pesa kõlari pistik LED SPEAKER.

Kõlarite valgustus reageerib olenevalt heliallikast. Saate valida soovikohase valgustusmustrit ja -värvi (lehekülj 26).

Näide.



B Kõlarid

– Pesad TWEETERS/WOOFERS ja SUBWOOFERS

Kõlaripistikute värvid vastavad seadmel olevate kõlaripesade värvidele.

C Pesad AUDIO IN

Kasutage järgmiste seadmete heliväljundpesade ühendamiseks helilühjet (pole kaasas). Selle süsteemi kaudu heli ei esitata.

– TV/DVD/SAT L/R

Ühendage teler või heli-/videoseade.

– PC/GAME L/R

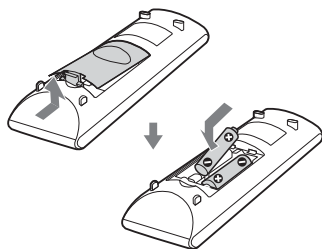
Ühendage arvuti või mänguseade.

D Toide

Ühendage toitejuhe seinakontakti. Kuvapaneelil kuvatakse demoositlus. Kui vajutate nuppu I/⏻, et süsteem sisse lülitada, lõpeb demoositlus automaatselt. Kui pistikul olev adapter ei sobi teie seinakontakti, võtke see pistiku küljest ära (kehtib ainult adapteriga varustatud mudelite puhul).

Patareide paigaldamine

Paigaldage kaks komplektis olevat R6-patareid (suurus AA), sobitades polaarsused järgmiselt.



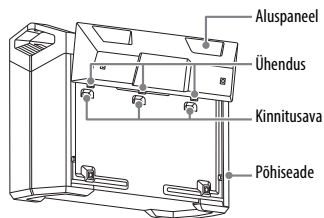
Märkused

- Ärge kasutage koos vana ja uut patareid ega eri tüüpi patareisid.
- Kui te kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimisest ja korrosioonist tulenevaid kahjustusi.

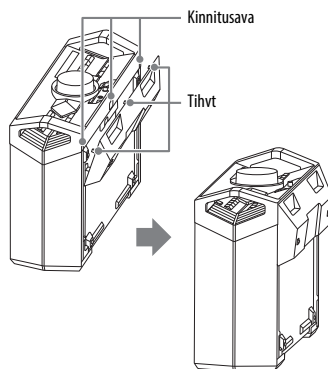
Aluspaneeli paigaldamine

Põhiseadme alla saate paigaldada kaasasoleva aluspaneeli, et esipaneeli tösta ja kasutamist hõlbustada.

1 Sisestage aluspaneeli konsud põhiseadme all olevatesse kinnitusavadesse.



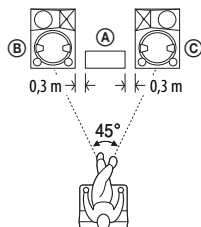
2 Sisestage aluspaneeli tihvtid põhiseadme all olevatesse kinnitusavadesse. Seejärel vajutage aluspaneeli, kuni see lukustub põhiseadme külge.



Kõlarite paigutamine

Süsteemi jõudluse parimaks ärakasutamiseks soovime teil asetada kõlarid allnäidatud viisil.

- A Seade
- B Kõlar (vasak)
- C Kõlar (parem)



Kella seadistamine

Energiasäästurežiimis ei saa kella seadistada.

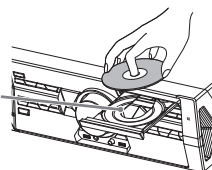
- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.**
- 2 Vajutage nuppu TIMER MENU.**
Kui ekraanil kuvatakse tekst „PLAY SET”, vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, et valida „CLOCK SET”, seejärel vajutage nuppu ⊕.
- 3 Vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, et seadistada tunnid, seejärel vajutage nuppu ⊕.**
- 4 Vajutage korduvalt nuppu ⬆/⬇, et seadistada minutid, seejärel vajutage nuppu ⊕.**

Ketta/USB taasesitus

Ketta esitamine

- 1 Vajutage nuppu CD.**
- 2 Vajutage seadmel nuppu ▲ OPEN/CLOSE.**
- 3 Sisestage ketas kettasahtlisse nii, et sildiga külg on üleval.**

8 cm ketta, nt CD-singli esitamisel asetage see sahtli sisemisse sõõri.



- 4 Vajutage kettasahtli sulgemiseks seadmel nuppu ▲ OPEN/CLOSE.**
Ärge vajutage kettasahtlit jõuga kinni, kuna see võib põhjustada rikke.
- 5 Vajutage taasesituse alustamiseks nuppu ▶.**

Enne selle süsteemiga USB-seadme kasutamist

Vaadake veebisaitidelt teavet ühilduvate USB-seadmete kohta (lehekülj 30).

Taasesitusallika või edastamise sihtkoha (USB-mäluseadme) valimine

Kui USB-seadmel on rohkem kui üks mälu (nt sisemälu ja mälukaart), saate valida, millist mälu taasesitusallika või edastamise sihtkohana kasutada. Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

Märkus.

Taasesituse ega edastamise ajal ei saa mälu valida. Valige mälu kindlasti enne taasesituse või edastamise algust.

- 1 Vajutage korduvalt nuppu USB/USB SELECT, kuni ekraanil süttib teade „USB A” või „USB B”.
- 2 Ühendage USB seade porti ψ A või ψ B.
- 3 Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu OPTIONS.
- 4 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „USB MEM SEL”, seejärel vajutage nuppu ENTER.
- 5 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud mälu, seejärel vajutage nuppu ENTER.

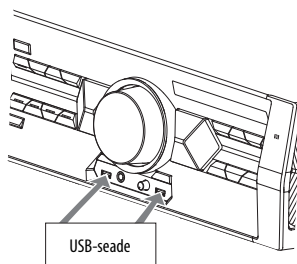
USB-seadme esitamine

See süsteem toetab järgmiste helivormingute esitamist.

- MP3: faililaiend .mp3;
- WMA: faililaiend .wma.
- AAC: faililaiend .m4a, .mp4 või .3gp

Kui helifaili laiend on õige, aga vorming ei sobi, võib faili esitamine põhjustada süsteemis müra või talitlushäire.

- 1 Vajutage korduvalt nuppu **USB**, kuni ekraanil süttib teade „USB A” või „USB B”.
- 2 Ühendage USB-seade porti ψ A või ψ B.



Märkus.

Kui USB-seadet ei saa porti ψ ühendada, saate selle oma seadmega ühendada USB-adapteri abil (pole kaasas).

- 3 Vajutage nuppu \blacktriangleright .
Helifaile esitatakse olenevalt esitusrežiimist erinevas järjekorras.

Loo või helifaili otsimine

(Loo otsing)

1 Vajutage nuppu SEARCH.

Ekraanil süttib teade „SEARCH”.

2 (Ainult helifailid)

Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud kaust, seejärel vajutage nuppu \oplus või \blacktriangleright .

3 Vajutage nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud lugu või helifail, seejärel vajutage nuppu \oplus või \blacktriangleright .

Algab valitud loo või helifaili taasesitus.

Märkused ketaste kohta

- (Heli-CD puhul) süsteem tunneb ära kuni 99 lugu.
- (MP3-ketaste puhul) süsteem tunneb ära kuni – 999 kausta (sh juurkaust).
 - 999 MP3-faili.
 - 250 MP3-faili ühes kaustas.
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris).
- CD-teksti teavet ei toetata.

Märkused USB-seadme kohta

- Süsteem tunneb ära kuni
 - 250 helifaili ühes kaustas.
 - 3000 helifaili USB-seadmes.
 - 1000 kausta USB-seadmes (sh juurkaust).

Esitusrežiimi kasutamine

Esitamine algses järjestuses (tavaesitus)

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu PLAY MODE.

Ketta esitamisel

- (tühi): ketta esitamine
- FLDR*: kõigi ketta kaustas olevate helifailide esitamine
- * AUDIO CD esitamisel toimib esitusrežiim FLDR samamoodi kui (tühi) esitusrežiim.

USB-seadme esitamisel

- ALL USB: kõigi USB-seadmete esitamine
- 1 USB: USB-seadme esitamine
- FLDR: kõigi USB-seadme kaustas olevate helifailide esitamine

Juhuslikus järjekorras esitamine

Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage nuppu PLAY MODE.

Ketta esitamisel

- SHUF: ketta juhuesitus
- FLDR SHUF*: kõigi ketta kaustas olevate helifailide juhuesitus
- * AUDIO CD esitamisel toimib esitusrežiim FLDR SHUF samamoodi kui esitusrežiim SHUF.

USB-seadme esitamisel

- ALL USB SHUF: kõigi USB-seadmete juhuesitus
- 1 USB SHUF: USB-seadme juhuesitus
- FLDR SHUF: kõigi USB-seadme kaustas olevate helifailide juhuesitus

Märkus.

Süsteemi väljalülitamisel tühistatakse valitud juhuesitusrežiim ja esitusrežiim naaseb tavaesitusele.

Oma programmi loomine (programmi esitamine)

Saate luua kuni 25-sammulise programmi järjekorras, milles soovite lugude taasesitust.

1 CD-funktsiooni puhul


Vajutage CD-funktsiooni valimiseks nuppu CD.


USB-funktsiooni puhul

Vajutage korduvalt nuppu USB, et valida soovitud USB-seade.

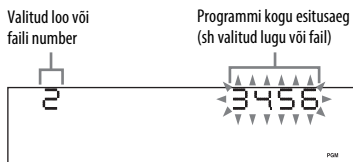
2 Vajutage lõpetatud taasesituse ajal korduvalt nuppu PLAY MODE, kuni ekraanil süttib teade „PGM“.

3 (Ainult helifailid)

Vajutage korduvalt nuppu  +/-, et valida kaust.

Kõigi kaustas olevate failide programmi lisamiseks vajutage nuppu .

4 Vajutage korduvalt nuppu , et valida soovitud lugu või helifail, seejärel vajutage nuppu .



Kui kogu esitusaeag ületab heli-CD puhul 100 minutit või kui programmeerite helifaili, kuvatakse ekraanil teade „---“.

5 Veel lugude või helifailide programmeerimiseks korrake toiminguid 3 kuni 4.

6 Vajutage programmiesituse alustamiseks nuppu .

Programmiloendi viimase sammu kustutamine

Vajutage nuppu CLEAR, kui taasesitus on lõpetatud.

Programmi esitamise tühistamine



Kui taasesitus on lõpetatud, vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE, kuni teade „PGM“ kaob ekraanilt.

Märkused

- (Ainult CD-funktsiooni puhul) kettasalve avamisel programmiloend kustutatakse.
- (Ainult USB-funktsiooni puhul) programmiloend kustutatakse, kui:
 - teete kustutustoimingut;
 - eemaldate USB-seadme;
 - muudate USB-mälu valikut.

Korduvesitus

Vajutage korduvalt nuppu REPEAT.

-  : kõigi kaustas/kettal/USB-seadmes olevate lugude või helifailide kordamine
-  1: loo või helifaili kordamine

Märkused USB-seadme kohta

- Süsteemi taasesitusjärjestus võib erineda ühendatud digitaalse muusikapleieri taasesitusjärjestusest.
- Juhuesituses või programmiesituses ei saa helifaille ega kaustu kustutada.

Muusika edastamine

Saate edastada muusikat heliallikast porti Ψ B ühendatud USB-seadmesse.

Selle süsteemiga saab esitada MP3-vormingus helifaile. Siiski on võimalik edastada pordist USB A ka WMA- ja AAC-faile.

Märkused

- Ärge eemaldage USB-seadet edastamise ega kustutamise ajal. See võib USB-seadmes olevaid andmeid rikkuda või USB-seadet kahjustada.
- MP3-/WMA-/AAC-failid edastatakse sama bitijada kiirusega mis algsed failid.
- Funktsioonist AUDIO CD, TUNER, TV/ DVD/SAT või PC/GAME failide edastamisel saate eelnevalt valida bitijada kiiruse.
- Kui kettasahtel on lahti, on USB-edastus ja kustutamine keelatud.

Märkus autoriõigustega kaitstud sisu kohta

Edastatud muusikat tohib kasutada ainult isiklikel eesmärkidel. Muusika kasutamiseks muudel eesmärkidel on vaja autoriõiguse omanike luba.

Taasesitusallika või edastamise sihtkoha (USB-mäluseadme) valimine

Vt jaotist lehekülj 13.

Bitijada kiiruse valimine

Muusika edastamiseks parema kvaliteediga saate valida suurema bitijada kiiruse.

Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „REC BIT RATE“, seejärel vajutage nuppu ENTER.

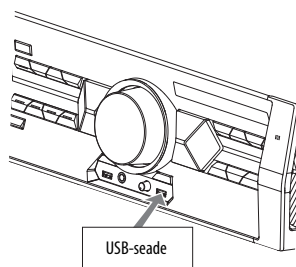
3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud bitijada kiirus, seejärel vajutage nuppu ENTER.

- 128 KBPS: kodeeritud MP3-lugudel on väiksem failisuurus ja madalam helikvaliteet.
- 256 KBPS: kodeeritud MP3-lugudel on suurem failisuurus ja kõrgem helikvaliteet.

Muusika edastamine kettalt või USB-seadmest

Kogu kettalt või USB A-s oleva muusika saab hõlpsasti edastada USB B-sse (sünkroonedastus) Samuti on võimalik edastada taasesituse ajal üksikut lugu või helifaali (REC1-edastus). Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Ühendage edastatav USB-seade porti Ψ B, nagu allpool näidatud.



Märkus.

Kui USB-seadet ei saa porti Ψ ühendada, saate selle oma seadmega ühendada USB-adapteri abil (pole kaasas).

2 Ketta puhul

Vajutage nuppu CD, seejärel sisestage ketas.

USB puhul

Vajutage korduvalt nuppu USB/USB SELECT, kuni ekraanil süttib teade „USB A”. Seejärel ühendage porti Ψ A USB-seade, kuhu soovite edastada.

3 Sünkroonedastuse puhul

Kui taasesitus on peatatud, vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt nuppu PLAY MODE, et valida soovitud taasesitusrežiim.

Märkused

- Kui alustate edastust juhuesituse režiimis (FLDR SHUF), lülitub valitud esitusrežiim automaatselt režiimile FLDR.
- Kui alustate edastust juhuesituse (v.a FLDR SHUF), korduva taasesituse või programmiesituse režiimis, lülitub valitud esitusrežiim automaatselt tavaesitusele.

REC1-edastuse puhul

Valige edastatav lugu või helifail, seejärel alustage taasesitust.

4 Vajutage nuppu REC TO USB B.

Ekraanil kuvatakse teade „PUSH ENTER”.

5 Vajutage nuppu ENTER.

Edastamine algab, kui ekraanile kuvatakse teade „DON'T REMOVE”.

Sünkroonedastuse puhul

Kui edastamine on lõppenud, peatuvad edastusallikas ja USB-seade automaatselt.

REC1-edastuse puhul

Kui edastamine on lõppenud, jätkub ketta või USB-seadme taasesitus.

Analoogheli edastamine (Analoogedastus)

Saate edastada heli analoogheliallikast (muu kui CD-, USB- või *Bluetooth*-funktsioon) USB-seadmesse.

Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Ühendage edastatav USB-seade porti Ψ B (lehekülj 16).

2 Vajutage korduvalt nuppu TUNER/BAND või AUDIO IN, et valida allikas, kuhu soovite edastada.

3 Vajutage nuppu REC TO USB B.

Ekraanil kuvatakse teade „PUSH ENTER”.

4 Vajutage nuppu ENTER.

Edastamine algab, kui ekraanile kuvatakse teade „DON'T REMOVE”.

5 Alustage allika taasesitust.

Edastamise lõpetamine

Vajutage nuppu \blacksquare .

Uue MP3-faili loomine

Vajutage analoogedastuse ajal nuppu REC TO USB B.

Ekraanil kuvatakse teade „NEW TRACK”.

Uus MP3-fail luuakse automaatselt umbes ühetunnise edastamise järel.

Märkused

- Uue MP3-faili loomise ajal keelatakse ajutiselt edastamine.
- Kui vajutate paari sekundi pärast uuesti nuppu REC TO USB B, saab luua uue MP3-faili.

Helifailide või kaustade kustutamine USB-seadmest

Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage lõpetatud taasesituse ajal korduvalt nuppu **USB/USB SELECT**, kuni ekraanil süttib teade „**USB A**” või „**USB B**”.

2 Vajutage korduvalt nuppu **◀◀/▶▶** või **□ +/-**, et valida helifail või kaust.

3 Vajutage nuppu **OPTIONS**.

4 Vajutage nuppu **↑/↓**, et valida „**USB ERASE**”, seejärel vajutage nuppu **ENTER**.

Ekraanil kuvatakse teade „**FOLDER ERASE**” või „**TRACK ERASE**”.

5 Vajutage nuppu **ENTER**.

Ekraanil kuvatakse teade „**COMPLETE**”.

Kausta ja faili loomise reeglid

USB-seadmesse edastades luuakse otse kausta „**ROOT**” alla kaust „**MUSIC**”. Kausta „**MUSIC**” genereeritakse kaustad ja failid edastusmeetodi ja allika põhjal.

Sünkroonedastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
Helifailid	Sama mis allikas	
AUDIO CD	„CDDA0001”*	„TRACK001”*

REC1-edastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
Helifailid	„REC1-MP3”	Sama mis allikas
AUDIO CD	„REC1-CD”	„TRACK001”*

Analoogedastus

Allikas	Kausta nimi	Faili nimi
FM	„TUFM0001”*	„TRACK001”*
AM	„TUAM0001”*	
TV/DVD/ SAT	„EXTD0001”*	
PC/GAME	„EXPG0001”*	

* Seejärel määratakse failidele ja kaustadele numbriline järjestus.

Märkused edastamise kohta

- Edastamise ajal heli ei väljastata (v.a analoogedastuse puhul).
- CD-teksti teavet ei edastata loodud MP3-failidega.
- Edastamine lõpeb automaatselt järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes saab edastamise ajal mälu täis.
 - USB-seadmes olevate helifailide ja kaustade arv on jõudnud ülemise piirini.
- Kui USB-seadmes on juba sama nimega kaust või fail, mida edastada tahate, lisatakse kausta või faili nimele järjekorranumber, nii et esialgset kausta/faili ei kirjutata üle.
- Edastamise ajal ei saa teha järgmist.
 - Ketta väljutamine.
 - Teise loo või faili valimine.
 - Taasesituse peatamine või loos või failis koha otsimine.
 - Funktsiooni või tuuneririba vahetamine.
- Muusika edastamisel Walkman®-isse rakendusega Media Manager for WALKMAN kasutage kindlasti MP3-vormingut.
- Walkman®-i ühendamisel süsteemiga looge ühendus alles pärast seda, kui Walkman®-ist on kadunud teade „Creating Library” (Teegi loomine) või „Creating Database” (Andmebaasi loomine).

Raadio kuulamine

1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, et valida FM- või AM-riba.

2 Automaatne otsing

Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE, kuni ekraanil süttib teade „AUTO”. Seejärel vajutage nuppu TUNING+/-.

Otsing lõpeb jaama leidmisel automaatselt. Ekraanil kuvatakse teated „TUNED” ja „STEREO” (ainult FM-stereoprogrammide puhul). Kui teadet „TUNED” ei kuvata ja otsing ei peatu, vajutage otsingu peatamiseks nuppu ■. Seejärel tehke häälestamine käsitsi (allpool).

Käsitsi häälestamine

Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE, kuni ekraanil kaovad teated „AUTO” ja „PRESET”.

Seejärel vajutage korduvalt nuppu TUNING+/-, et soovitud jaamale häälestada.

Märkus.

Kui häälestate FM-jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kantakse üle täiendav teave, näiteks teenuse või jaama nimi. Saate kontrollida RDS-i teavet, vajutades nuppu DISPLAY.

Nõuanne

Nõrga signaaliga FM-stereojaama staatilise müra vähendamiseks vajutage korduvalt nuppu FM MODE, kuni ekraanil süttib teade „MONO”.

AM-riba häälestusintervalli muutmine (v.a Euroopa mudelid)

AM-häälestuse vaikeintervall on 9 kHz (või mõnes piirkonnas 10 kHz). Energiasäästurežiimis ei saa AM-häälestuse intervalli muuta.

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage korduvalt nuppu TUNER/BAND, et valida AM-riba.

2 Vajutage nuppu I/☺, et süsteem välja lülitada.

3 Hoides all nuppu OPTIONS, vajutage nuppu I/☺.

Ekraanil kuvatakse teade „AM 9K STEP” või „AM 10K STEP”.

Kui muudate häälestusintervalli, kustutatakse kõik eelhäälestatud AM-jaamad.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Lemmikjaamadena võite salvestada kuni 20 FM-jaama ja 10 AM-jaama.

1 Soovitud jaamale häälestamine.

2 Vajutage nuppu TUNER MEMORY.

Elhäälestuse number



3 Vajutage korduvalt nuppu TUNING+/-, et valida soovitud eelhäälestuse number, seejärel vajutage nuppu ⊕.

Ekraanil kuvatakse teade „COMPLETE”. Jaam salvestatakse.

Elhäälestatud jaamale häälestamine

Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE, kuni ekraanil süttib teade „PRESET”. Seejärel vajutage korduvalt nuppu TUNING+/-, et valida soovitud eelhäälestuse number.

Teave *Bluetoothi* juhtmeta tehnoloogia kohta

Bluetoothi juhtmeta tehnoloogia on lühiulatuslik juhtmeta tehnoloogia, mis võimaldab juhtmeta sidet digitaalsete seadmete vahel. *Bluetoothi* juhtmeta tehnoloogia toimib u 10 meetri ulatuses.

***Bluetoothi* toetatud versioon, profiilid ja kodekid**

Bluetoothi toetatud versioon:

- *Bluetoothi* standardversioon 3.0 + EDR (täiustatud andmeedastuskiirus)

Bluetoothi toetatud profiilid:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Bluetoothi toetatud kodekid:

- SBC (Sub Band Codec)
- AAC (Advanced Audio Coding)

Muusika kuulamine juhtmevabalt *Bluetooth*-seadmes

Saate kuulata oma *Bluetooth*-seadmest muusikat juhtmeta ühenduse kaudu.

Teavet ühilduvate *Bluetooth*-seadmete kohta leiate järgmistelt veebisaitidelt (lehekülj 30).

Teave näidiku **BLUETOOTH** kohta

Näidiku **BLUETOOTH** süttimine või vilkumine tähistab *Bluetoothi* olekut.

Süsteemi olek	Näidiku olek
<i>Bluetooth</i> on ootel	Märgutuli vilgub aeglaselt
<i>Bluetoothi</i> sidumine	Vilgub kiiresti
<i>Bluetoothi</i> ühendamine	Vilgub
<i>Bluetooth</i> -ühendus on loodud	Süttib

Süsteemi sidumine *Bluetooth*-seadmega

Sidumine on toiming, kus *Bluetooth*-seadmed üksteist eelnevalt registreerivad. Kui sidumistoiming on tehtud, pole seda uuesti vaja teha. Kui teie seade on NFC-võimeline nutitelefoni, pole käsitsi sidumine vajalik.

1 Asetage *Bluetooth*-seade süsteemist 1 meetri raadiusesse.

2 Vajutage seadmel nuppu **BLUETOOTH, et valida *Bluetooth*-funktsioon.**

Ekraanil kuvatakse teade „**BLUETOOTH**”.

Märkus.

Kui süsteem on *Bluetooth*-seadmega ühendatud, vajutage *Bluetooth*-seadme lahtiühendamiseks nuppu **BLUETOOTH**.

3 Hoidke seadme nuppu **BLUETOOTH vähemalt 2 sekundit all.**

Ekraanil vilgub teade „**PAIRING**”.

4 Tehke Bluetooth-seadmes sidumistoiming.

Lisateavet leiate *Bluetooth*-seadme kasutusjuhendist.

5 Valige Bluetooth-seadme ekraanil seadme mudeli number.

Võite näiteks valida „SONY:SHAKE-5”.

Kui *Bluetooth*-seadmes nõutakse pääsukoodi, sisestage 0000.

6 Looge Bluetooth-seadmes Bluetooth-ühendus.

Kui sidumine on lõppenud ja *Bluetooth*-ühendus loodud, kuvatakse ekraanil *Bluetooth*-seadme nimi. Olenevalt *Bluetooth*-seadme tüübist võib ühendus käivituda pärast sidumise lõppu automaatselt. *Bluetooth*-seadme aadressi saate kontrollida, kui vajutate korduvalt nuppu DISPLAY.

Märkused

- Saate siduda kuni 9 *Bluetooth*-seadet. Kümnesta *Bluetooth*-seadme sidumisel asendatakse viimati ühendatud seade uuega.
- Olenevalt seadmest võidakse pääsukoodi nimetada sõnaga „Passcode”, „PIN code”, „PIN number” või „Password”.
- Süsteemi sidumise ooterežiimi olek tühistatakse umbes 5 minuti pärast. Kui sidumine ebaõnnestub, korrake toimingut 1. sammust alates.
- Kui süsteem on *Bluetooth*-seadmega ühendatud, ei saa seda tuvastada ega luua ühendust teistest *Bluetooth*-seadmest, mida pole varem seotud.
- Teise *Bluetooth*-seadme sidumiseks korrake samme 1–6.

Sidumistoimingu tühistamine

Hoidke seadmel nuppu BLUETOOTH vähemalt 2 sekundit all, kuni ekraanil kuvatakse teade „BLUETOOTH”.

Ühe puudutuse abil nutitelefoniga ühendamine (NFC)

Kui puudutate süsteemi NFC-võimelise telefoniga, lülitatakse süsteem automaatselt sisse *Bluetooth*-režiimis, seejärel viiakse sidumine lõpule ja luuakse automaatselt *Bluetooth*-ühendus.

Mis on NFC?

NFC on tehnoloogia, mis võimaldab lühiulatuslikku juhtmeta sidet mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel. Tänu NFC-funktsioonile on võimalik luua andmeside lihtsal viisil, puudutades vaid NFC-võimeliste seadmete vastavat puutepunkti.

1 Laadige alla ja installeerige rakendus NFC Easy Connect.

Laadige tasuta Android-rakendus alla Google Playst, otsides märksõna „NFC Easy Connect”, või avage see, kasutades allpool antud kahemõõtmelist koodi. Rakenduda võivad andmesidetasad.

Kahemõõtmeline kood* otseseks juurdepääsuks

* Kasutage kahemõõtmelise koodi lugemise rakendust.



Märkused

- Rakendus ei pruugi mõnes riigis/piirkonnas saadaval olla.
- Olenevalt nutitelevonist võib NFC-funktsiooni kasutamine olla võimalik rakendust installimata. Sellisel juhul võivad toimingud ja tehniline teave erineda. Üksikasjad leiate nutitelevoni kasutusjuhendist.

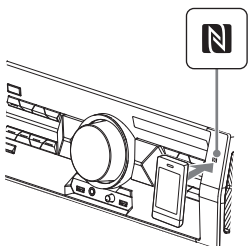
Ühilduvad nutitelefoniid

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

2 Käivitage nutitelefoniid rakendus NFC Easy Connect.

Veenduge, et kuvatakse rakenduse ekraanil.

3 Puudutage nutitelefoniid süsteemil tähist N-Mark, kuni nutitelefoniid hakkab värisema.



Viige ühendamine lõpule, järgides nutitelefoniid ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui *Bluetooth*-ühendus on loodud, lõpetab näidik **BLUETOOTH** vilkumise ja jääb põlema. *Bluetooth*-seadme nimi kuvatakse ekraanil. Heliiallika saate nutitelefoniid ümber lülitada teisele NFC-võimelisele *Bluetooth*-seadmele.

Lisateavet leiate *Bluetooth*-seadme kasutusjuhendist.

Nõuanne

Kui sidumine ja *Bluetooth*iga ühendamine nurjuvad, tehke järgmist.

- Käivitage uuesti rakendus NFC Easy Connect ja liigutage nutitelefoniid aeglaselt üle tähist N-Mark.
- Kui kasutate kaubanduses müüdatavat nutitelefoniid kotti, siis võtke see ära.

Muusika esitamine Bluetooth-seadme

Bluetooth-seadme kasutamiseks ühendage süsteem *Bluetooth*-seadmega AVRCP abil.

Kontrollige enne muusika esitamist järgmist.

- *Bluetooth*-seadme *Bluetoothi* funktsioon on sisse lülitatud.
- Sidumine on tehtud.

■ Bluetooth-seadme puhul

1 Vajutage seadmel nuppu BLUETOOTH, et valida Bluetooth-funktsioon.

Ekraanil kuvatakse teade „BLUETOOTH”.

2 Looge Bluetooth-seadmega ühendus.

Viimati ühendatud *Bluetooth*-seade ühendatakse automaatselt.

Kui seade pole ühendatud, looge *Bluetooth*-ühendus *Bluetooth*-seadme.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil *Bluetooth*-seadme nimi.

3 Vajutage nuppu ►.

Olenevalt *Bluetooth*-seadme tuleb:

- nuppu ► võib-olla vajutada kaks korda;
- võib-olla alustada heliiallika taasesitust *Bluetooth*-seadme.

Märkused

- Kui süsteem pole ühendatud ühegi *Bluetooth*-seadmega, loob süsteem nuppu ► vajutamisel viimati ühendatud *Bluetooth*-seadmega automaatselt ühenduse ja alustab taasesitust.
- Kui püüate süsteemiga ühendada teise *Bluetooth*-seadme, ühendatakse praegu ühendatud *Bluetooth*-seade lahti.

■ NFC-võimelise nutitelefonih puhul

Bluetooth-ühenduse loomiseks puudutage nutitelefoni süsteemil tähist N-Mark.

Alustage heliallika taasesitust nutitelefonis. Üksikasjad taasesitustoimingute kohta leiate oma nutitelefoni kasutusjuhendist.

Bluetooth-seadmega ühenduse katkestamine

■ Bluetooth-seadme puhul

Vajutage seadmel nuppu BLUETOOTH. Ekraanil kuvatakse teade „BLUETOOTH”.

Olenevalt Bluetooth-seadmest võidakse Bluetooth-ühendus taasesituse peatamisel automaatselt katkestada.

■ NFC-võimelise nutitelefonih puhul

Puudutage nutitelefoni uuesti süsteemil tähist N-Mark.

Kogu sidumise registreerimiseabe kustutamine

Kasutage selle toimingu jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH, et valida Bluetooth-funktsioon.

Ekraanil kuvatakse teade „BLUETOOTH”.

Kui süsteem on Bluetooth-seadmega ühendatud, kuvatakse ekraanil Bluetooth-seadme nimi. Vajutage nuppu BLUETOOTH, et katkestada Bluetooth-seadme ühendus.

2 Hoidke nuppe OPTIONS ja PHASER all kolme sekundi vältel.

Ekraanil kuvatakse teated „PAIR HISTORY” ja „CLEAR” ning kogu sidumiseabe kustutatakse.

Bluetoothi helikodekrite seadistamine

Kui Bluetooth-seade toetab kodeeringut Advanced Audio Coding (AAC), saate valida Bluetoothi helikodekeid.

1 Vajutage seadmel nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „BT AAC”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppe \uparrow/\downarrow , et valida „BT AAC ON” või „BT AAC OFF”.

- BT AAC ON: Kui Bluetooth-seade toetab AAC-d, on valitud Advanced Audio Coding (AAC).
- BT AAC OFF: Valitud on Sub Band Codec (SBC).

Märkused

- AAC valimisel saate nautida kõrget helikvaliteeti. Kui te oma seadmega AAC-heli kasutada ei saa, valige „BT AAC OFF”.
- Kui süsteem on ühendatud Bluetooth-seadmega ja püüate seda seadistust muuta, siis katkestatakse Bluetooth-seadme ühendus. Bluetooth-seadme ühendamiseks looge uuesti Bluetooth-ühendus.

Bluetoothi ooterežiimi seadistamine/ tühistamine

Süsteem läheb *Bluetoothi* ooterežiimi ja ootab *Bluetooth*-ühenduse loomist isegi väljalülitatud olekus.

1 Vajutage seadmel nuppu **OPTIONS**.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „BT STANDBY”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „ON” või „OFF”.

4 Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I/⏻.

Kui *Bluetoothi* ooterežiim on sisse lülitatud, lülitub süsteem automaatselt sisse, kui loote *Bluetooth*-seadmest *Bluetooth*-ühenduse.

Märkus.

Kui sidumisteabe kustutate, siis süsteem *Bluetoothi* ooterežiimi ei lähe.

Heli reguleerimine

Heli reguleerimine

Toiming	Tehke nii
Bassi võimendamine ja võimsama heli loomine	Vajutage seadmel nuppu BASS BAZUCA.
Bassiheli vähendamine (BASS CUT)	Hoidke seadmel nuppu BASS BAZUCA all vähemalt kaks sekundit. Efekti BASS CUT tühistamiseks vajutage uuesti nuppu BASS BAZUCA.
	Märkused
	<ul style="list-style-type: none">• Efekti BASS CUT sisselülitamisel vilgub näidik BASS BAZUCA.• Süsteemi väljalülitamisel lülitatakse efekt BASS CUT automaatselt välja.
Eelhäälestatud heliefekti valimine	Vajutage nuppu MUSIC, MOVIE/GAME või FOOTBALL. Eelhäälestatud heliefekti tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu MUSIC, et valida „FLAT”.

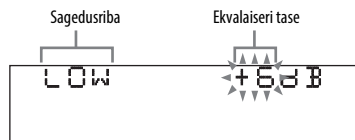
Isikliku heliefekti loomine

Saate tõsta või langetada kindlate sagedusribade tasemeid ja seejärel salvestada seadistuse mällu suvandina „USER EQ”.

1 Vajutage seadmel nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „EQ EDIT”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et reguleerida ekvalaiseri taset, seejärel vajutage nuppu \oplus .



4 Korrake 3. sammu muude sagedusribade tasemetega ja ruumilise heli efekti reguleerimiseks.

Kasutaja ekvalaiseriseadistus on salvestatud, kui ekraanil kuvatakse teade „USER EQ”.

Kasutaja ekvalaiseriseadistuse kuvamine

Vajutage korduvalt nuppu MUSIC, et valida „USER EQ”.

Peoõhustiku loomine

(DJ EFFECT)

1 Vajutage efektide valimiseks järgmisi nuppe.

Süttib valitud nupp ja efekt aktiveeritakse.

- FLANGER: sügava ääreefekti loomine, mis sarnaneb reaktiivmootori mürale.
- ISOLATOR: kindla sagedusriba eraldamine, reguleerides teisi sagedusribasid. Seda võib kasutada näiteks vokaali vms esiletoomiseks.
- SOUND FLASH: heliväljundi välgatus. Heli katkeb regulaarselt.
- PHASER: sagedusspektris seeria tippude ja madalpunktide loomine, nt kiigeefekti jaoks.

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

Effekti väljalülitamine

Vajutage valitud efekti nuppu uuesti.

Märkused

- DJ EFFECT lülitub süsteemi väljalülitamisel või funktsiooni või tuuneririba vahetamisel automaatselt välja.
- Kui aktiveerite funktsiooni DJ EFFECT edastuse ajal, siis heliefekti USB-seadmesse ei edastata.
- Kui DJ EFFECT on aktiveeritud, ei saa seadme nupuga VOLUME/DJ CONTROL helitugevust reguleerida. Helitugevuse reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu VOLUME +/-.

Kaasaulmine

Selles helisüsteemis on võimalik igale esitatavale heliallikale kaasa laulda.

- 1 Keerake mikrofone helitugevuse vähendamiseks nupp MIC LEVEL suvandile MIN.**
- 2 Ühendage mikrofon seadme pessa MIC.**
- 3 Alustage muusika esitamist ja reguleerige helitugevust.**
- 4 Keerake mikrofone helitugevuse reguleerimiseks nupp MIC LEVEL.**
Helitagastuse (undamise) korral vähendage helitugevust, viige mikrofon kõlaritest eemale või muutke mikrofone suunda.
Kui olete lõpetanud, ühendage mikrofon lahti.

Märkus.

Mikrofonist tulevat heli ei edastata USB-edastuse ajal USBseadmesse.

Valgustusmusteri ja -värvi muutmine

Vajutage valgustusmusteri või -värvi valimiseks nupp LED PATTERN või LED COLOR.

Praeguse seadistuse kuvamiseks vajutage nupp LED PATTERN või LED COLOR. Seadme ja kõlarite valgustusmusteri või -värvi muutmiseks hetkega vajutage nupp uuesti.

Valgustuse väljalülitamiseks vajutage korduvalt nupp LED PATTERN, et valida suvand „PATTERN OFF”.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on kolm taimerifunktsiooni. Esitustaimerit ja salvestustaimerit ei saa samaaegselt aktiveerida. Kui kasutate kumbagi neist koos unetaimeriga, on unetaimer prioriteetne.

Unetaimer

Saate muusika saatel magama jääda. Süsteem lülitub eel määratud aja järel välja.

Vajutage korduvalt nupp SLEEP.

Unetaimeri tühistamiseks vajutage korduvalt nupp SLEEP, et valida suvand „SLEEP OFF”.

Nõuanne

Süsteemi väljalülitamiseni jäänud aja kontrollimiseks vajutage nupp SLEEP.

Esitustaimer/salvestustaimer

Veenduge, et kell on seadistatud.

Esitustaimer

Saate eel määratud ajal üles ärgata plaadi, tuuneri või USB-seadme esitamise peale.

Salvestustaimer

Saate muusikat eelhäälestatud raadiojaamast määratud ajal USB-seadmesse edastada.

1 Esitustaimeri puhul

Valmistage heliallikas ette, seejärel vajutage helitugevuse reguleerimiseks nupp VOLUME +/-.
Kindlast loost või failist alustamiseks looge programm (lehekülj 15).

Salvestustaimeri puhul

Häälestage eelhäälestatud raadiojaamale (lehekülj 19).

2 Vajutage nupp TIMER MENU.

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „PLAY SET” või „REC SET”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

4 Määrake taasesituse või edastamise algusaeg.

Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et määrata tund/minut, seejärel vajutage nuppu \oplus .

5 Taasesituse või edastuse lõpetamisaja määramiseks kasutage 4. sammus kirjeldatud protseduuri.

6 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud heliallikas, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Salvestustaimereri puhul

Ühendage edastusvõimeline USB-seade porti Ψ B.

7 Vajutage nuppu I/power , et süsteem välja lülitada.

Taimeriseadistuse kontrollimine või taimeri uuesti aktiveerimine

1 Vajutage nuppu TIMER MENU. Ekraanipaneelil vilgub „TIMER SELECT”.

2 Vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „PLAY SELECT” või „REC SELECT”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Taimeri tühistamine

Korrake ülaltoodud toimingut ja valige 3. sammus suvand „TIMER OFF”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Märkused

- Süsteem lülitub sisse enne eelhäälestatud aega. Kui süsteem on eelmääratud ajal sisse lülitatud või ekraanipaneelil vilgub tekst „STANDBY”, siis esitustaimer või salvestustaimer ei esita ega edasta.
- Ärge tehke süsteemiga toiminguid, kui see on sisse lülitunud, aga taasesitus või edastus ei ole veel alanud.

Kuva muutmine

Kuvarežiimi muutmine

Vajutage väljalülitatud süsteemis korduvalt nuppu DISPLAY.

Demoesitus

Kuva muutub ja näidik vilgub isegi siis, kui süsteem on välja lülitatud.

Kuva puudub (energiasäästurežiim)

Ekraan on elektri kokkuhoidmiseks välja lülitatud. Taimer ja kell on jätkuvalt aktiivsed.

Kell

Kellakuva läheb mõne sekundi pärast automaatselt energiasäästurežiimi.

Ekraanipaneeli spektrimustri muutmine

1 Vajutage seadmel nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida „SPECTRUM”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida soovitud spektrimuster, seejärel vajutage nuppu \oplus .

Suvandimenüüst väljumiseks vajutage seadmel nuppu OPTIONS.

Ekraanipaneelil oleva teabe kuvamine

Vajutage sisselülitatud süsteemis korduvalt nuppu DISPLAY.

Teavet saate kuvada järgmiselt.

- AUDIO CD puhul
 - Taasesituse ajal – kulunud ja järelejäänud esitusaeg.
 - Peatatud taasesituse ajal – kogu esitusaeg.
- Helifailide puhul
 - Kulunud esitusaeg, failinimi ja kaustanimi.
 - Pealkiri, esitaja ja albumiteave.

Märkus.

VBR-iga (muutuva bitijada kiirusega) kodeeritud helifaili möödunud esitusaega ei kuvata õigesti.

Valikuliste seadmete kasutamine

- 1 Vajutage korduvalt nuppu VOLUME –, kuni ekraanipaneelil kuvatakse tekst „VOLUME MIN“.**
- 2 Ühendage valikuline seade (lehekülj 10).**
- 3 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION, et valida ühendatud seadmega sobiv funktsioon.**
- 4 Alustage esitamist ühendatud seadmest.**
- 5 Vajutage helitugevuse reguleerimiseks korduvalt nuppu VOLUME +.**


Märkus.

(Ainult Euroopa mudelid)


Kui ühendatud seadme helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi minna. Reguleerige seadme helitugevuse taset. Automaatse ooterežiimi funktsiooni väljalülitamiseks vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine/tühistamine (Ainult Euroopa mudelid)“ (lehekülj 29).

Seadmel olevate nuppude inaktiveerimine

(Lapselukk)

Saate inaktiveerida seadmel olevad nupud (v.a ) , et vältida valet kasutamist, nt laste koerusi.

Hoidke seadme nuppu all kauem kui 5 sekundit.

Ekraanipaneelil kuvatakse „CHILD LOCK” ja „ON”. Süsteemi saab kasutada ainult kaugjuhtimispuhli nuppudega. Tühistamiseks hoidke seadmel nuppu  all kauem kui 5 sekundit, kuni ekraanipaneelil kuvatakse „CHILD LOCK” ja „OFF”.

Märkus.

Lapseluku funktsioon tühistatakse toitejuhtme lahtiühendamisel.

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine/tühistamine

(Ainult Euroopa mudelid)

Süsteemil on automaatse ooterežiimi funktsioon. Selle funktsiooniga lülitub süsteem umbes 30 minuti pärast automaatselt ooterežiimi, kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei edastata. Vaikimisi on automaatse ooterežiimi funktsioon sisse lülitatud.

1 Vajutage seadmel nuppu OPTIONS.

2 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida suvand „AUTO STANDBY”, seejärel vajutage nuppu \oplus .

3 Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow , et valida suvand „ON” või „OFF”.

Märkused

- Umbes kaks minutit enne ooterežiimi minekut hakkab esipaneelil vilkuma tekst „AUTO STANDBY”.
- Tuuneri funktsiooni ajal automaatse ooterežiimi funktsioon ei toimi.
- Süsteem ei pruugi automaatselt ooterežiimile lülituda järgmistel juhtudel:
 - kui on tuvastatud helisignaali;
 - helifailide taasesituse ajal;
 - kui eelhäälestatud esitustaimer, salvestustaimer või unetaimer on aktiivne.

Lisateave

Esitatavad kettad

- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW
 - heliandmed
 - MP3-failid, mis vastavad standardile ISO9660 tase 1 / tase 2 või Joliet (laiendusvorming).

Märkused

- MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) on ISO (Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon) määratud standardvorming, mis tihendab heliandmeid. MP3-failid peavad olema vormingus MPEG 1 Audio Layer-3.
- Süsteem esitab ainult neid MP3-faile, mille faililaiend on .mp3.

Kettad, mida ei saa taasesitada

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW, mis vastab järgmistele tingimustele.
 - Salvestatud vormingus MP3 PRO
 - Salvestatud mitme seansi käigus ja pole seansi sulgemisega lõpetatud
 - Salvestatud mitteühilduva salvestusseadmega
 - Kehv salvestuskvaliteet
 - Kriimustused või mustus
 - Pole korralikult lõpetatud
- Ebatavalise kujuga plaadid (nt südame-, ruudu- või tähekujuised jne)
- Kleeplindi, -paberi või kleepsudega plaadid
- Laenatud või kasutatud plaadid, millel on pitsrid ja liim pitseri alt väljas
- Plaadid, millele on sildid trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

Märkused plaatide DualDisc kohta

DualDisc on kahepoolsed plaadid, mis ühendab ühele poolele salvestatud DVD-materjali teisel poolele oleva digitaalse helimaterjaliga. Aga kuna plaadi helimaterjali pool ei vasta CD-standardile, ei ole taasesitus sellel tootel garanteeritud.

Autoriõiguste kaitsetehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate plaatide taasesituseks. Viimasel ajal on mõned plaadifirmad müüjale toonud mitmeid autoriõiguste kaitsetehnoloogia kodeeringuga muusikaplaate. Pange tähele, et nende hulgas on plaate, mis ei vasta CD-standardile ja ei pruugi seetõttu selle tootega esitatavad olla.

Märkused mitmekordse salvestusvõimalusega ketaste esitamise kohta

- Selle süsteemiga saab esitada mitmekordselt salvestatavat CD-d, kui esimese seansi käigus salvestati mõni MP3-fail. Taasesitada saab ka järgmiste seansside käigus salvestatud MP3-faile (kui hilisemad seansid sisaldavad vormingut AUDIO CD, siis süsteem seda mitmekordse salvestusvõimalusega plaati esitada ei saa).
- Kui esimene seanss salvestati vormingus AUDIO CD, saab taasesitada ainult esimest seanssi.

Ühilduvate seadmete veebisaidid

Teavet ühilduvate USB- ja *Bluetooth*-seadmete kohta leiate allolevatelt veebisaitidelt.

Ladina-Ameerika klientidele:

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

Ameerika Ühendriikide klientidele:

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

Euroopa klientidele:

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

Teiste riikide/piirkondade klientidele:

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

Tõrkeotsing

Kui teil peaks süsteemiga mõni probleem esinema, otsige seda allolevast tõrkeotsingu kontroll-loendist ja kasutage kirjeldatud lahendust. Kui probleem ei kao, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Pange tähele, et kui hooldustehnik vahetab parandustööde käigus mõne osa, võib selle osa alles jätta.

Kui ekraanil kuvatakse teade „PROTECT EXX“ (X on number)

Eemaldage toitejuhe kohe seinakontaktist ja kontrollige järgmisi punkte.

- Kas kasutate ainult kaasasolevaid kõlareid?
- Kas miski blokeerib seadme ventilatsiooniväsi?

Pärast ülaltoodud punktide kontrollimist ja võimalike probleemide lahendamist ühendage toitejuhe tagasi ning lülitage süsteem sisse. Kui probleem ei kao, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem on ooterežiimi lülitunud.

- Tegemist ei ole seadme talitlushäirega. Süsteem lülitub automaatselt umbes 30 minuti pärast ooterežiimi, kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei väljastata (lehekülj 29).

Kella või taimer seadistus on tühistatud.

- Toitejuhe on eemaldatud või toimus elektrikatkestus. Seadistage kell (lehekülj 12) ja taimer (lehekülj 26) uuesti.

Heli puudub.

- Helitugevuse reguleerimine.
- Kontrollige kõlariühendusi (lehekül 10).
- Kontrollige lisaseadme (selle kasutamisel) ühendust (lehekül 10).
- Lülitage ühendatud seade sisse.
- Salvestustaimeril ajal puudub heliväljund.

Mikrofoniheli puudub.

- Reguleerige mikrofonihelitugevust.
- Veenduge, et mikrofon on korralikult MIC-pessa ühendatud.
- Veenduge, et mikrofon on sisse lülitatud.

Seade undab valjusti või kostub muud müra.

- Liigutage süsteem müraallikatest eemale.
- Ühendage süsteem teise pistikupessa.
- Paigaldage toitejuhtmele mürafilter (kaubanduses saadaval).
- Lülitage lähedalasuvad elektriseadmed välja.

Taimer ei tööta.

- Kontrollige taimeril seadistust ja seadistage õige aeg (lehekül 26).
- Tühistage unetaimeri funktsioon (lehekül 26).

Kaugjuhtimispult ei tööta.

- Eemaldage kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel olevad takistused.
- Viige kaugjuhtimispult seadmele lähemale.
- Suunake kaugjuhtimispult seadme anduri poole.
- Vahetage patareid (R6 / suurus AA).
- Viige seade luminofoorvalgusest eemale.

Heli kostub tagasi.

- Vähendage helitugevust.
- Viige mikrofon kõlaritest eemale või muutke mikrofoniheli suunda.

Seadmes kuvatakse mis tahes nupu vajutamisel teade „CHILD LOCK”.

- Lülitage lapseluku funktsioon välja (lehekül 28).

Kõlarid**Heli kõlab vaid ühest kanalist või pole vasak ja parem helitugevus tasakaalus.**

- Paigutage kõlarid nii sümmeetriliselt kui võimalik.
- Veenduge, et kõlarid ja seadmed on kindlalt ja õigesti ühendatud.
- Allika taasesitus on monofooniline.

Teatud kõlarist ei kostu heli.

- Veenduge, et kõlar on kindlalt ja õigesti ühendatud.

Plaadimängija**Kettasahtel ei avane ja ekraanile ilmub tekst „LOCKED”.**

- Pidage nõu lähima Sony edasimüüja või Sony kohaliku volitatud teenindusega.

Kettasahtel ei sulgu.

- Asetage ketas õigesti.

Ketast ei väljutata.

- Ketast ei saa CD-USB sünkroonitud edastuse ega REC1-edastuse ajal väljutada. Edastuse tühistamiseks vajutage nuppu ■, seejärel vajutage ketta väljutamiseks seadme nuppu ▲ OPEN/CLOSE.
- Võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Taasesitus ei alga.

- Puhastage plaati (lehekül 36).
- Sisestage ketas uuesti.
- Sisestage ketas, mida see süsteem suudab taasesitada (lehekül 29).
- Eemaldage plaat, kuivatage see ja seejärel jätke süsteem mõneks tunniks sisselülitatuks, kuni niiskused aurustub.

Heli on katkendlik.

- Puhastage plaati (lehekülj 36).
- Sisestage ketas uuesti.
- Viige seade kohta, kus ei esine vibratsiooni (näiteks stabiilsele alusele).
- Viige kõlarid seadmest eemale või asetage eraldi alusele. Kui loo kuulamisel on bassiheli väga tugev, võib kõlari vibreerimine põhjustada heli katkendlikkust.

Taasesitus ei alga esimesest loost.

- Valige tavaesituse režiim (lehekülj 14).

Kaustanime, loonime, failinime ja ID3-sildi tähemärke ei kuvata õigesti.

- ID3-silt pole versioon 1 (1.0/1.1) ega versioon 2 (2.2/2.3).
- Süsteem toetab järgmisi tärgikoode.
 - Suurtähed (A kuni Z)
 - Numbrid (0 kuni 9)
 - Sümbolid (< > * +, [] \ _)Muud tärgid kujutatakse sümbolina „_”.

USB-seade

Edastamisel ilmneb tõrge.

- Kasutate USB-seadet, mida ei toetata. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaitidelt (lehekülj 30).
- USB-seade ei ole õigesti vormindatud. Vormindamise juhiseid vaadake USB-seadme kasutusjuhendist.
- Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade. Kui USB-seadmelt on toitelüliti, lülitage USB-seade välja ja eemaldage süsteemi küljest, seejärel lülitage see uuesti sisse. Seejärel edastage andmed uuesti.
- Kui edastamise ja kustutamise toiminguid tehakse mitu korda, muutub USB-seadmes olevate failide struktuur fragmenteerituks. Probleemi lahendamiseks vaadake USB-seadmega kaasas olnud kasutusjuhendit.

- Edastamise ajal eemaldati USB-seade või lülitati toide välja. Kustutage osaliselt edastatud fail ja edastage uuesti. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade katki olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

USB-seadmest ei saa helifaile või kaustu kustutada.

- Kontrollige, ega USB-seade pole kirjutuskaitstud.
- Kustutamise ajal eemaldati USB-seade või lülitati toide välja. Kustutage osaliselt kustutatud fail. Kui see probleemi ei lahenda, võib USB-seade katki olla. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

Heli puudub.

- USB-seade ei ole korralikult ühendatud. Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse ja kontrollige, kas ekraanil süttib „USB A” või „USB B”.

Kostub müra, katkestusi või moonutatud heli.

- Kasutate USB-seadet, mida ei toetata. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaitidelt (lehekülj 30).
- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis tekkida failiedastuse käigus. Kustutage fail ja püüdke see uuesti edastada.
- Helifaalide kodeerimiseks kasutatud bitijada kiirus oli väike. Salvstage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega helifaailid.

Teadet „READING” kuvatakse kaua või kulub taasesituse alguseni kaua aega.

- Lugemine võib järgmistel juhtudel kaua aega võtta.
 - USB-seadmes on palju kaustu või faile (lehekülj 14).
 - Failistruktuur on väga keeruline.
 - Mälumaht on täis.
 - Sisemälu on fragmenditud.

Kuvatakse teade „OVER CURRENT”.

- Pordis ψ A või ψ B tuvastati probleem elektrivoolu tasemega. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade pordist. Veenduge, et probleeme pole USB-seadmes. Kui teadete kuvamine jätkub, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Vigane kuva.

- USB-seadmesse salvestatud andmed võivad olla vigased. Edastage andmed uuesti.
- Süsteem toetab järgmisi tärgikoode.
 - Suurtähed (A kuni Z)
 - Numbrid (0 kuni 9)
 - Sümbolid (< > * +, [] \ _)
 Muud tärgid kujutatakse sümbolina „”.

USB-seadet ei tuvastata.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiata veebisaitidelt (lehekülj 30).
- USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks vt USB-seadme kasutusjuhendit.

Taasesitus ei alga.

- Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiata veebisaitidelt (lehekülj 30).

Taasesitus ei alga esimesest failist.

- Valige tavaesituse režiim (lehekülj 14).

Helifaili ei saa taasesitada.

- Süsteem ei toeta USB-seadet, mis on vormindatud muude failisüsteemidega kui FAT16 või FAT32.*
- WMA-helifaile vormingus WMA DRM, WMA Lossless või WMA PRO ei saa taasesitada.
- AAC-helifaile vormingus AAC DRM või AAC Lossless ei saa taasesitada.
- 96 kHz juures kodeeritud AAC-helifaile ei saa taasesitada.
- Kui kasutataval USB-seadmel on mitu sektsiooni, ei pruugita faile taasesitada.
- Süsteem suudab taasesitada ainult 8 kausta ulatuses.
- Taasesitada ei saa krüptitud, parooliga kaitstud vms faile.
- See süsteem ei saa taasesitada autoriõiguste kaitsega DRM-faile (digitaalse õiguste haldusega faile).
- MP3 PRO-helifaile ei saa taasesitada MP3-helifailina.

* See süsteem toetab failisüsteeme FAT16 ja FAT32, kuid mõni USB-seade ei pruugi kõiki neid FAT-süsteeme toetada. Lisateabe saamiseks vt konkreetse USB-seadme kasutusjuhendit või võtke ühendust tootjaga.

Tuuner

Vali undamine, müra või süsteem ei esita raadiojaamu. (Ekraanil vilgub tekst „TUNED” või „ST”).

- Ühendage antenn korralikult.
- Parema vastuvõtukvaliteedi saavutamiseks paigutage antenn teise kohta ja suunda.
- Ühendage kaubanduses saadaolev väline antenn.
- Kui kaasasolev AM-antenn on plastaluselt lahti tulnud, pöörduge Sony lähima edasimüüja poole.
- Lülitage lähedalasuvad elektriseadmed välja.

Bluetooth-seade

Seadmeid ei saa siduda.

- Liigutage *Bluetooth*-seade süsteemile lähemale.
- Sidumine ei pruugi olla võimalik, kui süsteemi läheduses on teised *Bluetooth*-seadmed. Sellisel juhul lülitage teised *Bluetooth*-seadmed välja.
- Veenduge, et *Bluetooth*-seadmesse on sisestatud õige pääsukood.

Ühendamine pole võimalik.

- Ühendatav *Bluetooth*-seade ei toeta A2DP-profili ja seetõttu ei saa seda süsteemiga ühendada.
- Lubage *Bluetooth*-seadmes *Bluetoothi* funktsioon.
- Looge *Bluetooth*-seadmega ühendus.
- Sidumise registreerimisandmed on kustutatud. Siduge seadmed uuesti.
- Kui süsteem on *Bluetooth*-seadmega ühendatud, ei saa seda tuvastada ega luua ühendust teisest *Bluetooth*-seadmest, mida pole varem seotud.
- Kustutage *Bluetooth*-seadmest sidumise registreerimisteave (lehekülj 23) ja tehke sidumine uuesti (lehekülj 20).

Heli katkeb või kõigub või ühendus kaob.

- Süsteem ja *Bluetooth*-seade on teineteisest liiga kaugel.
- Kui süsteemi ja teie *Bluetooth*-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on seade, mis tekitab elektromagnetilist kiirgust (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, teine *Bluetooth*-seade või mikrolaineahi), liigutage need eemale.

Süsteemist ei kostu Bluetooth-seadme heli.



- Suurendage esmalt *Bluetooth*-seadme helitugevust, seejärel reguleerige helitugevust nupuga VOLUME +/-.

Kustub valju undamist, müra või moonutatud heli.

- Kui süsteemi ja teie *Bluetooth*-seadme vahel on takistusi, eemaldage need või vältige neid.
- Kui läheduses on seade, mis tekitab elektromagnetilist kiirgust (nt traadita kohtvõrgu (LAN) seade, teine *Bluetooth*-seade või mikrolaineahi), liigutage need eemale.
- Vähendage ühendatud *Bluetooth*-seadme helitugevust.

Süsteemi lähtestamine

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehase vaikeseadistustele. Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

- 1** Eemaldage toitejuhe pistikupesast ja seejärel ühendage uuesti.
- 2** Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu .
- 3** Hoidke umbes kolme sekundi vältel korraka all nuppu  ja LED COLOR. Ekraanil kuvatakse teade „RESET”. Kõik kasutaja konfigureeritud seadistused (nt eelhäälestatud raadiojaamad, taimer ja kell) lähtestatakse tehase vaikeväärtustele.

Teated

Seadme töö ajal võivad ekraanile ilmuda või seal vilkuda järgmised teated.

CANNOT PLAY

Sisestatud on ketas, mida ei saa taasesitada.

DEVICE ERROR

USB-seadet ei tuvastata või on ühendatud tundmatu seade.

DEVICE FULL

USB-seadme mälu on täis.

FATAL ERROR

USB-seade võidi edastamise või kustutamise ajal eemaldada ja võib olla kahjustunud.

FOLDER FULL

Andmeid ei saa USB-seadmesse edastada, kuna maksimaalne kaustade arv on täis.

NO DEVICE

USB-seade pole ühendatud.

NO DISC

Kettasahtlis pole ketast.

NO MEMORY

Taasesituseks või edastuseks valitud sisestatud USB-seadmel pole piisavalt mälu mahtu.

NO STEP

Kõik programmeeritud sammud on kustutatud.

NO TRACK

Süsteemis pole esitatavaid faile.

NOT IN USE

Püüdsite teatud toimingut teha olukorras, kus see on keelatud.

NOT SUPPORTED

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

OFF TIME NG

Esitustaimeri ja salvestustaimeri sisse- ja väljalülitusaeg on sama.

PROTECTED

USB-seade on kirjutuskaitstud.

PUSH STOP

Püüdsite teha toimingut, mida saab teha ainult peatatud taasesituse ajal.

READING

Süsteem loeb kettal või USB-seadmes olevat teavet. Mõnd toimingut ei saa teha.

REC ERROR

Edastus ei alanud, peatus poole peal või ei saa seda muul põhjusel läbi viia.

STEP FULL

Püüdsite programmeerida rohkem kui 25 sammu.

TRACK FULL

Andmeid ei saa USB-seadmesse edastada, kuna maksimaalne failide arv on täis.

UNLOCKED

Ketta varguskaitsefunktsioon on välja lülitatud.

Ettevaatusabinõud

Seadme kandmisel

Kettamehhanismi kaitsmiseks toimige järgmiselt.

Kasutage selle toiminguga jaoks seadmel olevaid nuppe.

1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻.

2 Vajutage nuppu CD.

3 Eemaldage ketas.

Vajutage kettasahtli avamiseks ja sulgemiseks nuppu ▲ OPEN/CLOSE. Oodake, kuni ekraanil kuvatakse teade „NO DISC”.

4 Hoidke nuppe CD ja FLANGER kolme sekundi vältel all.

Ekraanil kuvatakse teade „MECHA LOCK”.

5 Eemaldage toitejuhe.

Märkused ketaste kohta

- Enne plaadi esitamist pühkige seda puhastuslapiga, liikudes keskel serva poole.
- Ärge kasutage ketaste puhastamiseks lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.
- Ärge pange kettaid otse päikesevalguse kätte või soojusallikate (näiteks kuumaõhukanalid) lähedusse ega jätke neid otse päikesevalguse kätte pargitud autosse.

Ohutus

- Kui te süsteemi pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage toitejuhe (voolujuhe) seinakontaktist (vooluvõrgust). Seadme vooluvõrgust eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi peaks sattuma mingeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne uuesti kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle kontrollida.

- (Ainult Ameerika Ühendriikide klientidele) Pistiku üks haru on ohutuse tagamiseks teistest laiem, nii et pistik läheb seinakontakti ainult ühel moel. Kui teil ei õnnestu pistikut täielikult pistikupesasse sisestada, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Vahelduvvoolu-toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökõjas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmune, must, niiske, kus puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või süsteem on otse päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Olge ettevaatlik seadme või kõlarite asetamisel erilisel töödeldud (nt vahatatud, õlitatud, poleeritud) pindadele, kuna see võib tekitada pinnale plekke või värvimuutusi.
- Kui süsteem tuuakse külmast otse sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda seadme sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage plaat ja jätke süsteem umbes tunniks sisselülitatuks, kuni niiskus aurustub.

Seadme kuumenemine

- Süsteemi kuumenemine kasutamise ajal on normaalne ja selle pärast ei pea muretsema.
- Ärge puudutage korpus, kui seadet on kasutatud järjest kõrgel helitugevusel, sest korpus võib olla kuum.
- Ärge blokeerige õhuavasid.

Kõlarisüsteem

Kõlarisüsteem ei ole magnetiliselt varjestatud ja lähedal oleva teleri pilt võib magnetiliselt moonutatud olla. Sellisel juhul lülitage teler välja, oodake 15 kuni 30 minutit ja lülitage teler uuesti sisse. Kui asi ei parane, asetage kõlarid telerist kaugemale.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme kergelt niiske lapi ja õrna puhastusvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid nuustikuid, küürimispulbrit ega lahusteid (nt vedeldi, bensiini või alkoholi).

Side Bluetoothi kaudu

- *Bluetooth*-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi). Kasutatav sideulatus võib väheneda järgmistel tingimustel.
 - Kui *Bluetooth*-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu takistus
 - Asukohad, kuhu on paigaldatud traadita LAN
 - Kasutusel olevad mikrolaineahjud
 - Asukohad, kus esineb muid elektromagnetlaineid
- *Bluetooth*-seadmed ja traadita kohtvõrk (LAN) (IEEE 802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate oma *Bluetooth*-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) võimelise seadme läheduses, võib esineda elektromagnetilisi häireid. See võib vähendada andmeedastuskiirust, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul proovige järgmisi lahendusi.
 - Proovige ühendada süsteem ja *Bluetooth*-seade, olles traadita kohtvõrguga (LAN) seadmetest vähemalt 10 meetri kaugusel.
 - Kui kasutate oma *Bluetooth*-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage traadita kohtvõrguga (LAN) seadme toide välja.
- Selle süsteemi edastatavad raadiolained võivad segada mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna häired võivad põhjustada talitlushäireid, lülitage selle süsteemi ja *Bluetooth*-seadme toide järgmistel tingimustel alati välja.
 - Haiglates, rongides, lennukites, bensiinjaamades ja muudes kohtades, kus võib olla kergestisüttivaid gaase.
 - Automaatsete uste või tuletõrjealarmide läheduses.
- See süsteem toetab *Bluetoothi* spetsifikatsioonile vastavaid turbefunktsioone *Bluetooth*-tehnoloogia kasutamisel turvalisuse tagamise vahendina. Olenevalt seadistuse sisust ja muudest teguritest ei pruugi see turvalisuse tase olla aga piisav, seega olge *Bluetooth*-tehnoloogia abil side loomisel alati ettevaatlik.
- Sony ei vastuta ühelgi viisil andmete kahjustamise või kadumise eest, mis tuleneb teabe lekkimisest *Bluetooth*-tehnoloogiaga side kasutamisel.
- *Bluetoothi* side ei ole kõigi süsteemiga sama profiili kasutatava *Bluetooth*-seadmetega garanteeritud.

- Selle seadmega ühendatud *Bluetooth*-seadmed peavad vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud *Bluetoothi* spetsifikatsioonidele ja neil peab olema vastavuse sertifikaat. Kui aga seade isegi vastab *Bluetoothi* spetsifikatsioonidele, võib esineda juhuselid, kus *Bluetooth*-seadme omadused või spetsifikatsioonid ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Olenevalt *Bluetooth*-seadmega ühendatud seadme, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra või heli ei pruugi kostuda.

Spetsifikatsioonid

HELIVÖIMSUSE SPETSIFIKATSIOONID

VÄLJUNDVÖIMSUS JA TÄIELIK HARMOONILINE MOONUTUS (Ainult USA mudelitel)

4-oomine koormus, mõlemad kanalid on juhitud, 120–10 000 Hz; iga kanali minimaalne RMS-võimsus on 150 vatti, mitte rohkem kui 0,7% harmooniline kogumoonutus 250 millivattist nominaalvõimsuseni.

Võimendi jaotis

Möödetud on järgmised andmed.

USA mudel:

vahelduvvool 120 V, 60 Hz.

Mehhiko mudel:

vahelduvvool 120–240 V, 60 Hz

Euroopa mudel:

vahelduvvool 220–240 V, 50/60 Hz

Teised mudelid:

vahelduvvool 120–240 V, 50/60 Hz

Kõrgsageduskõlarid/bassikõlarid

Väljundvõimsus (nominaalne):

350 W + 350 W (4 oomi, 1 kHz, 1% THD)

RMS-i väljundvõimsus (etalon):

600 W + 600 W (kanali kohta, 4 oomi, 1 kHz)

Basskõmistajad

Väljundvõimsus (nominaalne):
350 W + 350 W (4 oomi, 100 Hz,
1% THD)
RMS-i väljundvõimsus (etalon):
600 W + 600 W (kanali kohta,
4 oomi, 100 Hz)

Sisendid

TV/DVD/SAT (AUDIO IN) L/R
Pinge 2 V, näivtakistus 47 kilo-oomi

PC/GAME (AUDIO IN) L/R
Pinge 2 V, näivtakistus 47 kilo-oomi

MIC
tundlikkus 1 mV, näivtakistus
10 kilo-oomi

Pordid Ψ A (USB), Ψ B (USB): tüüp A

USB jaotis

Toetatud bitikiirus
WMA:
48 kbit/s – 192 kbit/s, VBR, CBR
AAC:
48 kbit/s – 320 kbit/s, VBR, CBR

Diskreetimissagedused
WMA: 44,1 kHz.
AAC: 44,1 kHz.

Toetatud USB-seade
Massäluklass

Max vool
500 mA

Plaadimängija/USB jaotis

Toetatud bitikiirus
MPEG1 Layer-3:
32 kbit/s – 320 kbit/s, VBR
MPEG2 Layer-3:
8 kbit/s – 160 kbit/s, VBR
MPEG1 Layer-2:
32 kbit/s – 384 kbit/s, VBR

Diskreetimissagedused
MPEG1 Layer-3:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
MPEG2 Layer-3:
16 kHz / 22,05 kHz / 24 kHz
MPEG1 Layer-2:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz

Plaadimängija jaotis

Süsteem
heli-laserketas ja digitaalne
helisüsteem.
Laserdiodi omadused
Emissiooni kestus: pidev.
Laseri väljund*: vähem kui 44,6 μ W

* See väljund on hinnanguline väärtus
kauguselt 200 mm objektiivilt läätse
pinnast 7 mm avaga mehhanismil
Optical Pick-up Block.

Sagedusvastus
20 Hz – 20 kHz
Kandesignaali ja müra suhe
rohkem kui 90 dB
Dünaamiline ulatus
rohkem kui 88 dB

Tuuneri jaotis

FM-stereo, FM/AM superheterodüün-
tuuner
Antenn:
FM-juhtantenn
AM-raamantenn

FM-tuuneri jaotis

Häälestusvahemik
USA mudel:
87,5 MHz – 108,0 MHz (sammuga
100 kHz).
Teised mudelid:
87,5 MHz – 108,0 MHz (sammuga
50 kHz).

AM-tuuneri jaotis

Häälestusvahemik
Euroopa mudel:
531 kHz – 1602 kHz (sammuga 9 kHz)
Teised mudelid:
531 kHz – 1710 kHz (sammuga 9 kHz)
530 kHz – 1710 kHz (sammuga
10 kHz)

Bluetoothi jaotis

Sidesüsteem

Bluetoothi standardversioon 3.0 + EDR
(täiustatud andmeedastuskiirus)

Väljund

Bluetoothi standardne võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik

Tööulatus umbes 10 m¹⁾

Sagedusriba

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

Moduleerimismeetod

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Ühilduvad Bluetoothi profiilid²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Toetatud kodekid

SBC (Sub Band Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

¹⁾ Tegelik vahemik oleneb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtutundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

²⁾ Bluetoothi standardprofiilid viitavad Bluetoothi side eesmärgile seadmete vahel.

Kõlarid

Kõlarisüsteem

3-ribaline, bassipeegeldus

Kõlarid

Kõlarid: 200 mm, koonustüüp

Kõrgsageduskõlarid: 25 mm,
ruuporttüüp

Basskõmistajad: 350 mm (14 tolli),
koonustüüp.

Nimitakistus

4 oomi.

Mõõtmed (l/k/s) (ligikaudu)

490 mm × 660 mm × 360 mm
(19 3/8 × 26 × 14 1/4 tolli)

Kaal (ligikaudu)

26,5 kg (58 naela ja 7 untsi)

Arv: 2.

Üldine

Nõuded toitele

USA mudel:

vahelduvvool 120 V, 60 Hz.

Mehhiko mudel:

vahelduvvool 120–240 V, 60 Hz

Euroopa mudel:

vahelduvvool 220–240 V, 50/60 Hz

Teised mudelid:

vahelduvvool 120–240 V, 50/60 Hz

Elektritarbimine

370 W (0,5 W elektrisäästurežiimis)

Mõõtmed (l/k/s) (ilma kõlariteta, ligikaudu)

505 mm × 160 mm × 350 mm

(20 × 6 3/8 × 13 7/8 tolli)

Kaal (ilma kõlariteta, ligikaudu)

6,0 kg (13 naela ja 4 untsi)

Kaasasolevad tarvikud

Kaugjuhtimispuul (1)

R6 (suurus AA) patareid (2)

FM-juhtantenn / AM-raamantenn (1)

Aluspaneel (1)

Kujundust ja spetsifikatsioone võidakse muuta ette teatamata.

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



©2013 Sony Corporation



* 4 4 6 2 8 1 6 1 2 * (1)