

Kodune helisüsteem

Kasutusjuhised

Alustamine

CD kuulamine

Raadio kuulamine

USB-seadmel oleva
faili kuulamine

Muusika kuulamine valikuliste
helikomponentidega

Muusika kuulamine
BLUETOOTH-ühenduse kaudu

Lisateave

Tõrkeotsing

Ettevaatusabinõud ja
tehnilised andmed

HOIATUS

Tulekahju vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid).

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

Kuna põhipistikut kasutatakse seadme vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavas vahelduvvoolukontakti. Kui märkate, et seade ei tööta korralikult, ühendage toitepistik kohe vooluvõrgust lahti.

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

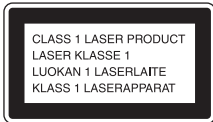
Ärge asetage akusid või akuga seadet liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste ja tuli.

Seade on vooluvõrgus seni, kuni seda pole vahelduvvoolukontaktist eemaldatud, isegi kui seade ise on välja lülitatud.

ETTEVAATUST!

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele.

Euroopa klientidele



Seade on 1. klassi lasertood. See märgistus paikneb seadme tagaküljel.

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

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

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

Üksikasjad leiate järgmiselt veebilehelt: <http://www.compliance.sony.de/>



CE-märgistus kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMP (Euroopa Majanduspiirkond) riikides.

Euroopa ja Austraalia klientidele

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



See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb)

keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrekte käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressurse. Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutuse eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote või patareli ostsite.

See toode on mõeldud kasutamiseks järgmistel eesmärkidel.

- Plaatidel või USB-seadmetes olevate muusikaallikate taasesitamine
- Raadiojaamade kuulamine
- BLUETOOTH-seadmetes olevate muusikaallikate taasesitamine

Enne selle süsteemi kasutamist

Sony parandab süsteemi tavapärase kasutamise käigus tekkinud rikked süsteemi piiratud garantiis kirjeldatud tingimustel. Sony ei vastuta aga kahjustatud või rikkega süsteemi tõrgetega töötamise tagajärgede eest.

Autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid

Toode on mõeldud CD-standardile vastavate plaatide taasesitamiseks. Viimasel ajal on mõned plaadifirmad turule toonud mitmeid autorikaitse tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaate.

Pange tähele, et nende hulgas on plaate, mis ei vasta CD-standardile ja ei pruugi seetõttu selle tootega esitatavad olla.

Märkus DualDiscide kohta

DualDisc on kahepoolne plaat, mis ühendab ühele poolele salvestatud DVD-materjali teisel poolel oleva digitaalse helimaterjaliga. Kuna ketta helimaterjali pool ei vasta CD-standardile, ei ole taasesitus sellel tootel garanteeritud.

Sisu

Enne selle süsteemi kasutamist	3
--------------------------------------	---

Alustamine

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid.....	6
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	10
Kõlaripatjade paigaldamine	10
Kella seadistamine.....	10

CD kuulamine

CD-DA/MP3-/WMA-plaadi esitamine.....	12
Esitusrežiimi muutmine	12
Kava loomine (kava esitamine)	14

Raadio kuulamine

Raadiojaama häälestamine.....	15
DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine	16
Raadiojaamade eelhäälestamine.....	16
Eelhäälestatud raadiojaama valimine	17

USB-seadmel oleva faili kuulamine

Faili esitamine USB-seadmest	18
Esitusrežiimi muutmine	18

Muusika kuulamine valikuliste helikomponentidega

Valikuliste helikomponentide kasutamine.....	20
--	----

Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine ...	21
Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni	22
Sidumine NFC toega seadmega	23
Sidumisteabe kustutamine	24
Täiendavate seadmete sidumine	25

Lisateave

Automaatse ooterežiimi seadistamine	26
Ooterežiimi BLUETOOTH seadistus	26
Traadita BLUETOOTH-ühenduse signaali sisse- või väljalülitamine	27
Heli reguleerimine	27
Taimerite kasutamine	28
Unetaimeri seadistamine	28
Esitustaimeri seadistamine	28
Ekraani muutmine	29

Tõrkeotsing

Tõrkeotsing	30
Teated	34

Ettevaatusabinõud ja tehnilised andmed

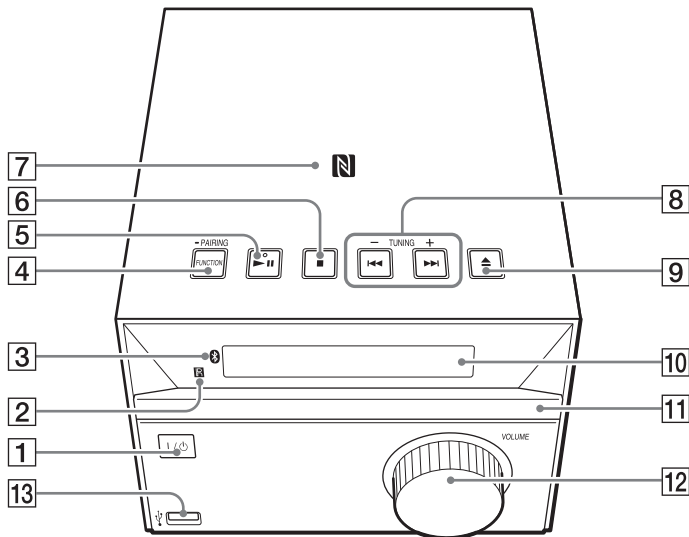
Ettevaatusabinõud	35
Ühilduvate seadmete veebisaidid	36
BLUETOOTH-i juhtmeta tehnoloogia	36
Tehnilised andmed	38

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid

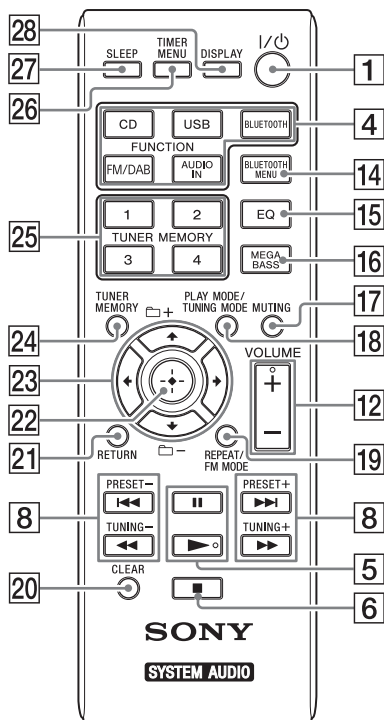
Märkus

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

Seade (eest/pealt)




Kaugjuhtimispuult



1 Nupp I/⏻ (siselülitamine/ooterežiim)
Kasutage süsteemi sisselülitamiseks või ooterežiimile seadmiseks.

2 Kaugjuhtimispuuldi andur

3 Näidik  (BLUETOOTH)
Süttib või vilgub, näidates BLUETOOTH-ühenduse olekut.



4 Seade: nupp FUNCTION/PAIRING

- Kasutage allika valimiseks. Iga vajutus vahetab järgmisele allikale järgmises järjestuses:
CD → USB → BT AUDIO → FM → DAB → AUDIO IN
- Vajutage ja hoidke all, et aktiveerida BLUETOOTHI sidumisrežiim.

Kaugjuhtimispuult: nupud FUNCTION (CD, USB, BLUETOOTH, FM/DAB, AUDIO IN)

Kasutage allika valimiseks.

5 Seade: nupp  (esita/peata)*

Kaugjuhtimispuult: nupp  (esita)* /  (peata)

Kasutage taasesituse alustamiseks või peatamiseks.

6 Nupp  (katkesta)

Kasutage taasesituse lõpetamiseks.

7 N-märk

BLUETOOTHI ühe puutega registreerimiseks, ühendamiseks või eemaldamiseks asetage NFC-funktsiooniga nutitelefon/tahvelarvuti selle tähise lähedale (lk 23).

8 Nupud   (eelmine/järgmine)

Kasutage loo või faili valimiseks.

Nupud TUNING +/-


Kasutage soovitud raadiojaama häälestamiseks.

Kaugjuhtimispuult: nupud   (tagasi-/edasikerimine)

Kasutage loo või faili tagasi-/edasikerimiseks.

Kaugjuhtimispuult: nupud PRESET +/-

Kasutage eelhäälestatud jaamadele lülitumiseks.

9 Nupp  (ava/sule)

Kasutage plaadisahtli **11** avamiseks ja sulgemiseks.

10 Ekraan

11 Plaadisahtel

Sia saate sisestada plaadi (lk 12).

12 Seade: juhtnupp VOLUME

Kaugjuhtimispuult: nupp VOLUME +/-
Kasutage helitugevuse reguleerimiseks.

13 (USB) port 

Kasutage USB-seadme ühendamisel (lk 18).

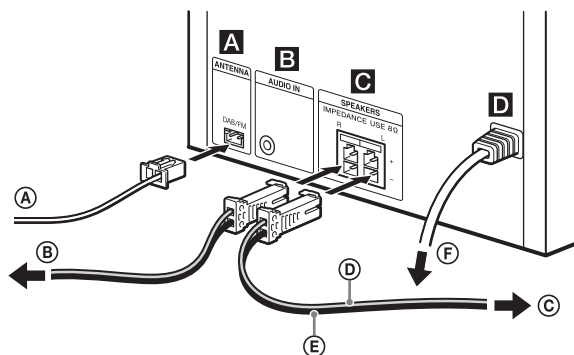
14 Nupp BLUETOOTH MENU

Kasutage BLUETOOTHI menüü avamiseks või sulgemiseks (lk 22, 25, 26).

- 15 Nupp EQ**
Kasutage heliefekti valimiseks (lk 27).
- 16 Nupp MEGA BASS**
Kasutage bassiheli võimendamiseks (lk 27).
- 17 Nupp MUTING**
Kasutage heli vaigistamiseks ja vaigistuse tühistamiseks.
- 18 Nupp PLAY MODE/TUNING MODE**
- Kasutage esitusrežiimi valimiseks (lk 13).
 - Kasutage häälestusrežiimi valimiseks (lk 15).
- 19 Nupp REPEAT/FM MODE**
- Kasutage korduva esitusrežiimi valimiseks (lk 13).
 - Selle nupuga saate valida FM-raadio stereo- või monoesituse (lk 15).
- 20 Nupp CLEAR**
Kasutage kavva lisatud loo või faili kustutamiseks (lk 14).
- 21 Nupp RETURN**
Kasutage eelmisesse olekusse naasmiseks.
- 22 Nupp ⊕ (sisesta)**
Kasutage üksuse kinnitamiseks.
- 23 Nupud ←/↑/↓/→**
Kasutage üksuse valimiseks.
- Nupud  +/-**
Kasutage kausta (albumi), MP3-/WMA-plaadi või USB-seadme valimiseks.
- 24 Nupp TUNER MEMORY**
Selle nupuga saate raadiojaamu eelhäälestada (lk 16).
- 25 Numbrinupud TUNER MEMORY (1–4)**
Kasutage 4 registreeritud DAB/FM-jaama valimiseks.
- 26 Nupp TIMER MENU**
Kasutage kella või esitustaimerit seadistamiseks (lk 10, 28).

- 27 Nupp SLEEP**
Selle nupuga saate seadistada unetaimeri (lk 28).
- 28 Nupp DISPLAY**
Selle nupuga saate muuta ekraanil **10** kuvatavat teavet (lk 29).
Tundmatu märgi asemel kuvatakse allkriips „_“.
Kui vajutate seda nuppu, kui toide on välja lülitatud, kuvatakse kella-aeg.
- * Seadme nupul **▶||** ning kaugjuhtimispuldi nupudel **▶** ja **VOLUME +** on reljeefne punkt. Süsteemi kasutades saate reljeefsetest punktidest juhinduda.

Seade (tagant)

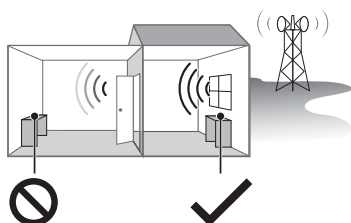


- Ⓐ DAB-/FM-juhtantenn
- Ⓑ Paremasse kõlarisse
- Ⓒ Vasakusse kõlarisse
- Ⓓ Kõlari juhe (punane/⊕)
- Ⓔ Kõlari juhe (must/⊖)
- Ⓕ Pistikupessa

Ⓐ DAB-/FM-antenn

Ühendage DAB-/FM-antenn.

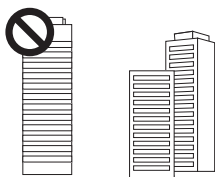
- Paigutage süsteem hea vastuvõtuga asukohta/asendisse.



Halva vastuvõtuga kohad: kaugel akendest jms.

Hea signaaliga kohad: akende lähedal jms.

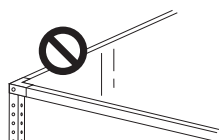
- Vältige järgmisi kohti.



Hoonete vahel

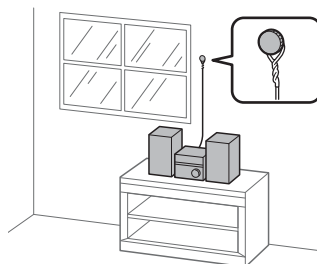


Mobiiltelefonide ja elektriseadmete lähedal



Terasest laudadel

- Kinnitage DAB-/FM-antenni ots nõopnöela, kleeplindi vms-ga.



- Hoidke antenn müra vältimiseks kõlarijuhtmetest, vahelduvvoolujuhtmest ja USB-kaablist eemal.
- DAB- ja FM-seadistuste säilitamiseks veenduge enne DAB/FM-antenni eemaldamist, et süsteem oleks välja lülitatud.

Ⓑ Helisisendi pesa

Ühendage valikuline välisseade heli ühenduskaabliga (pole kaasas).

Ⓒ Kõlarid

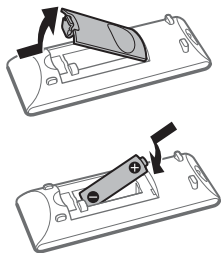
Kasutage kõlarite ühendamiseks. Vasak- ja parempoolsed kõlarid on samasugused. Saate ühendada kummagi kõlari kummassegi kõlaripessa olenemata pistikute kohal olevatest tähistest L ja R.

Ⓓ Toide

Ühendage toitejuhe pistikupessa.

Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

Paigaldage R6-patarei (suurus AA, pole kaasas), sobitades polaarsused nii, nagu joonisel näidatud.

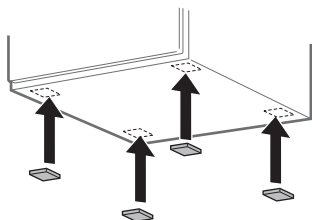


Märkused kaugjuhtimispuldi kasutamise kohta

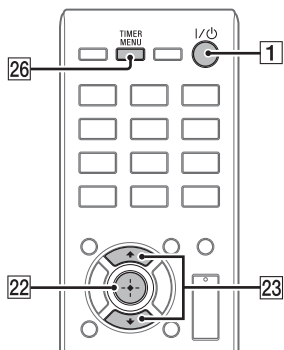
- Tavalise kasutamise korral peaks patarei vastu pidama umbes kuus kuud.
- Kui te kaugjuhtimispulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patarei, et vältida selle lekkimisest ja korrosioonist tulenevaid kahjustusi.

Kõlaripatjade paigaldamine

Kinnitage kaasasolevad kõlaripadjad nurkadesse kõlari põhjal, et takistada kõlarite libisemist.



Kella seadistamine



1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ **1**.

2 Vajutage kella määramise režiimi avamiseks nuppu **TIMER MENU** **26**. Ekraanil **10** vilgub tunninäidik.



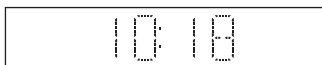
Kui kuvatakse **SELECT** või **PLAY SET**, vajutage nuppu **▲/▼** **23**, et valida **CLOCK**, ja seejärel vajutage nuppu **+** **22**.

3 Tundide määramiseks vajutage nuppu **▲/▼** **23** ja seejärel nuppu **+** **22**.

Ekraanil **10** vilgub minutinäidik.



- 4 Minutite määramiseks vajutage nuppu \uparrow/\downarrow [23] ja seejärel nuppu \oplus [22].

**Märkus**

- Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestusel lähtestatakse kella seadistused.

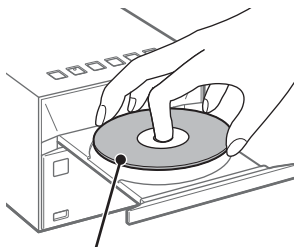
Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud

Vajutage nuppu DISPLAY [28]. Kell kuvatakse ligikaudu kaheksaks sekundiks.

CD kuulamine

CD-DA/MP3-/WMA-plaadi esitamine

- 1 Vajutage nuppu CD [4].
- 2 Vajutage seadmel nuppu ▲ [9], et avada plaadisahtel [11], ja asetage selsse plaat. Sisestage CD nii, et sildiga külg (trükiga külg) on üleval.



Sildiga külg (trükitud külg)

- 3 Vajutage seadmel nuppu ▲ [9], et plaadisahtel sulgeda [11].
- 4 Vajutage nuppu ► [5]. Taasesitus käivitub.

Muud toimingud

Toiming	Vajutage
Taasesituse peatamine	[5]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu ► [5].
Taasesituse seiskamine	■ [6]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu ► [5]*. Esituse jätkamise tühistamiseks vajutage uuesti nuppu ■ [6].
MP3-/WMA-plaadil oleva kausta valimine	Vajutage korduvalt nuppu []+/[]- [23].
Loo või faili valimine	◀◀/▶▶ [8].
Koha leidmine loos või failis	Hoidke nuppu ◀◀/▶▶ [8] taasesituse ajal all ja vabastage see soovitud kohas.

* VBR-i MP3-/WMA-faile esitades võib süsteem taasesitust teisest kohast jätkata.

CD väljutamine

Vajutage seadmel nuppu ▲ [9].

Märkus

- Ärge sisestage ebatavalise kujuga kettaid (nt südame-, ruudu- või tähekujulisi). See võib süsteemi jäädavalt kahjustada.
- Ärge kasutage ketast, millel on kleeflint või kleepsud, kuna see võib põhjustada rikke.
- Ketast välja võttes ärge puudutage selle pinda.

Esitusrežiimi muutmine

Esitusrežiim võimaldab teil sama muusikat korduvalt taasesitada või juhuslikus järjestuses esitada.

- 1 Taasesituse katkestamiseks vajutage nuppu ■ [6].

2 Esitusrežiimi valimiseks vajutage mitu korda nuppu **PLAY MODE** [18].

Saate valida järgmised esitusrežiimid.

Esitusrežiim	Efekt
FLDR* (kaust)	Esitab kõik valitud kaustas olevad failid.
SHUF (juhuesitus)	Esitab kõik lood või failid juhuslikus järjekorras.
FLDRSHUF* (kausta juhuesitus)	Esitab kõik valitud kaustas olevad failid juhuslikus järjekorras.
PROGRAM (kava)	Esitab kavas olevad lood või failid. Üksikasju vt jaotisest „Kava loomine (kava esitamine)” (lk 14).
OFF (tavaesitus)	Esitab kõik lood või failid järjest.

* See esitusrežiim sobib ainult USB-seadme või MP3-/WMA-plaadi esitamiseks.

Kui kuvatakse **PLS STOP**

Taasesituse ajal ei saa esitusrežiimi muuta. Peatage taasesitus ja muutke siis esitusrežiimi.

Korduva esitusrežiimi kasutamine

Korduva esitusrežiimi vahetamiseks vajutage korduvalt nuppu **REPEAT** [19]. Korduva esitusrežiime saab valida nii taasesituse ajal kui ka siis, kui taasesitus on peatatud. Saate valida järgmised esitusrežiimid.

Esitusrežiim	Efekt
REP ONE (ühe üksuse kordamine)	Valitud lugu või faili esitatakse korduvalt.
REP FLDR* (kausta kordamine)	Esitab kõiki valitud kaustas olevaid faile korduvalt.
REP ALL (kõigi üksuste kordamine)	Esitab kõiki lugusid või faile korduvalt.
REP OFF (kordus on väljas)	Lülitab kordusesituse välja.

* See esitusrežiim sobib ainult USB-seadme või MP3-/WMA-plaadi esitamiseks.

Märkus

- Toitejuhtme ühenduse katkestamisel lülitub esitusrežiim automaatselt välja.

Märkus MP3-/WMA-ketaste esitamise kohta




- Ärge salvestage MP3-/WMA-failidega plaadile tarbetuid faile ega kaustu.
- Süsteem ei tunne ära kaustu, milles puuduvad MP3-/WMA-failid.
- Süsteem saab esitada ainult MP3-/WMA-faile, mille faililaiend on mp3 või wma. Isegi kui faililaiend on mp3 või wma, aga tegemist ei ole MP3-/WMA-helifailiga, võib selle esitamine tekitada valju müra, mis võib süsteemi kahjustada.
- Süsteemis tuvastatav maksimaalne kaustade ja failide arv on järgmine.
 - 256* kausta (sh juurkaust)
 - 999 faili
 - 999 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
- * Sii kuuluvad kaustad, kus ei ole MP3-/WMA- või muid faile. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvest vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.
- Ühilduvad kõigi MP3/WMA kodeerimis- või salvestusrakenduste, CD-R/RW-draivide ja salvestusmeediumitega ei tagata. Ühildumatute MP3-/WMA-plaatide esitamine võib põhjustada müra, esitamisel võib tekkida helikatkestusi või neid ei pruugita üldse esitada.

Märkus mitmekordse salvestusvõimalusega ketaste esitamise kohta

Süsteem saab esitada kettaid, mis on loodud mitme seansi käigus, kui seansid on salvestatud seansivormingus kui esimene seanss. Kui seanss salvestatakse teises seansivormingus, ei saa seda seanssi ja sellele järgnevaid taasesitada. Pange tähele, et isegi kui seansid on salvestatud samas vormingus, ei pruugita mõningaid seansse taasesitada.

Kava loomine (kava esitamine)

Esitab kavas oleva loo või faili.

- 1 Taasesituse katkestamiseks vajutage nuppu ■ [6].
- 2 Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE [18], et valida PROGRAM.
- 3 MP3-/WMA-plaadi taasesitamisel vajutage nuppu  +/- [23], et valida kaust, mis sisaldab kavas lisatavaid lugusid või faile.
- 4 Vajutage nuppu  /  [8] soovitud loo või faili valimiseks, seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].



Valitud loo või faili number

Valitud loo esituse koguaeg (ainult CD-DA-plaadid)

Kõigepealt kuvatakse ekraanil [10] valitud MP3-/WMA-faili nimi või pealkiri, kogu esitusaega ei kuvata.

- 5 Kava lisamiseks korrake 4. toimingut (CD-DA-lugude puhul) või 3.–4. toimingut (MP3-/WMA-failide puhul).

Saate kava lisada kuni 64 lugu või faili.

- 6 Vajutage nuppu ► [5].
Alustatakse teie lugude ja failide kava taasesitust.

Kava esituse tühistamine

Vajutage korduvalt nuppu PLAY MODE [18], et valida OFF.

Kavas oleva loo või faili kustutamine

Vajutage nuppu CLEAR [20], kui mängija on peatatud. Iga nupuvajutusega kustutatakse viimane kavas olev lugu või fail. Kui kõik programmeeritud lood või failid on kustutatud, kuvatakse teade NO STEP.

Nõuanne

- Sama programmi uuesti esitamiseks vajutage nuppu ► [5].

Märkus

- Saate kava lisada kuni 64 lugu või faili. Kui proovite kavas lisada rohkem kui 64 lugu või faili, kuvatakse teade FULL.
- Kui teete pärast kava lisamist ühe järgmistest toimingutest, kustutatakse kõik kava lisatud lood ja failid.
 - Muudate funktsiooni.
 - Lülitate süsteemi välja.
 - Eemaldate toitejuhtme.
 - Avate plaadisahkli.

Raadiojaama häälestamine

1 Vajutage korduvalt nuppu FM/DAB [4].

Valige funktsioon FM või DAB.

DAB/DAB+ raadiojaama vastuvõtt

Kui pärast süsteemi ostmist esimest korda funktsiooni DAB valite, käivitub automaatselt DAB automaatotsing ja koostab nimekirja olemasolevatest teenustest. DAB automaatotsingu ajal näidatakse skannimisprotsessi edenemist protsentuaalselt. Ärge vajutage DAB automaatotsingu ajal seadmel ega kaugjuhtimispuldil ühtegi nuppu. Otsing katkestatakse ja teenuste loendit ei pruugita õigesti luua.

DAB automaatotsingu käivitamiseks käsitsi tehke toiming DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine (lk 16). Kui olete liikunud teise piirkonda, tehke DAB automaatotsing käsitsi ja registreerige raadiosaadete sisu uuesti.

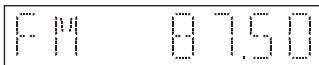
2 Häälestage raadio.

Jaamale DAB/DAB+ häälestamiseks

Vajutage korduvalt nuppu PRESET +/- [8], et häälestada soovitud jaamale.

Automaatotsinguks (ainult FM-ribal)

Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE [18], kuni kuvatakse AUTO, seejärel vajutage nuppu TUNING +/- [8]. Otsimine peatub jaama leidmisel automaatselt.



Kui FM-jaama otsimine ei peatu, vajutage seiskamiseks nuppu ■ [6] ja tehke käsitsi häälestamine (kirjeldatud allpool).

Käsitsi otsinguks (ainult FM-ribal)

Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE [18], kuni kuvatakse MANUAL, seejärel vajutage soovitud jaama häälestamiseks korduvalt nuppu TUNING +/- [8]. Iga kord kui vajutate nuppu TUNING +/- [8], muutub sagedus sammhaaval. Kui hoiate nuppu TUNING +/- [8] all, muutub sagedus pidevalt kuni nupu vabastamiseni.

Märkused DAB/DAB+ jaamade kohta

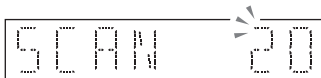
- Häälestamisel DAB/DAB+ jaamale võib heli kuulmine võtta mõned sekundid aega.
- Põhiteenus võetakse sekundaarse teenuse lõppemisel automaatselt vastu.
- See tuuner ei toeta andmeteenuseid.

Nõuanne

- Kui häälestate FM-jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kuvatakse teenuse või jaama nimi ekraanil (ainult Euroopa mudeli puhul).
- Kui FM-stereojaama esitamisel kostab palju müra, vajutage monovastuvõtu suvandi MONO valimiseks korduvalt nuppu FM MODE [19]. Nii saab müra vähendada.

DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine

- 1 Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE [18], kuni ilmub SCAN.
- 2 Vajutage skannimiseks ⊕ [22].
Otsimine algab. Skannimise edenemist näidatakse protsentuaalselt. Olenevalt teie piirkonnas kättesaadavatest DAB/DAB+ teenustest võib skannimine võtta mõned minutid aega.



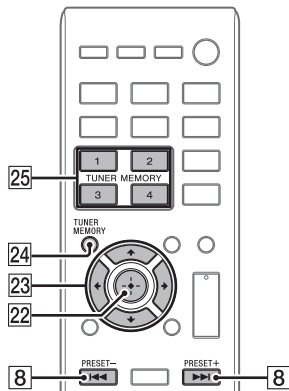
Kui otsing on lõpule viidud, luuakse tervikloend pakutavatest teenustest.

Märkus

- Kui teie riigis või piirkonnas ei toetata DAB/DAB+ raadioedastust, ilmub NO SERV.
- See protseduur tühistab kõik varem salvestatud eelhäälestused.
- Oma DAB/DAB+ sätete säilitamiseks veenduge enne DAB-/FM-antenni eemaldamist, et süsteem oleks välja lülitatud.

Raadiojaamade eelhäälestamine

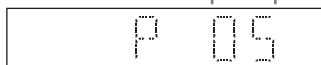
Saate lemmikraadiojaamu eelhäälestada.



- 1 Häälestage soovitud raadiojaamale.
- 2 Vajutage nuppu TUNER MEMORY [24].
- 3 Vajutage eelhäälestuse numbrivalimiseks korduvalt nuppu PRESET +/- [8], seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].

Võite eelhäälestuse numbrivalimiseks vajutada ka TUNER MEMORY numbrinuppe (1-4) [25] või nuppe ◀/▲/▼/▶ [23].

Eelhäälestusnumber



Ekraanile [10] ilmub tekst COMPLETE ja raadiojaam registreeritakse eelhäälestusnumbrile. Täiendavate raadiojaamade registreerimiseks korrake eespool toodud etappe.

Nõuanne

- Saate eelhäälestada kuni 20 DAB/DAB+ jaama ja 20 FM-jaama.
- Kui valite 3. etapis juba registreeritud eelhäälestusnumbri, asendatakse eelhäälestatud raadiojaam praegu häälestatava raadiojaamaga.

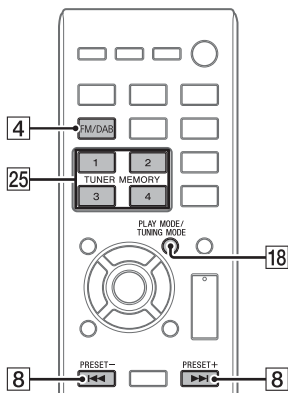
Eelhäälestatud raadiojaama valimine

Eelhäälestusnumbritele 1–4 registreeritud raadiojaama valimine

- 1 Vajutage korduvalt nuppu FM/DAB [4], et valida funktsioon FM või DAB.
- 2 Vajutage TUNER MEMORY numbrinuppu (1–4) [25].


Registreeritud raadiojaama valimine alates 5. eelhäälestusnumbrist



- 1 Vajutage korduvalt nuppu FM/DAB [4], et valida funktsioon FM või DAB.
- 2 Vajutage korduvalt nuppu TUNING MODE [18], et valida PRESET.
- 3 Vajutage korduvalt nuppu PRESET +/- [8], et valida soovitud eelhäälestuse number.







Faili esitamine USB-seadmest

Saate selles süsteemis esitada USB-seadmesse, nagu WALKMAN® või digimeediamängija, salvestatud helifaile, ühendades USB-seadme süsteemiga. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta vaadake jaotisest „Ühilduvate seadmete veebisaidid“ (lk 36).




























1 Vajutage nuppu USB .

2 Ühendage USB-seade selle seadme esiküljel asuvasse USB-porti  .

Ühendage USB-seade otse või USB-seadmega kaasas oleva USB-kaabli abiga seadme USB-porti  . Oodake, kuni tekst SEARCH kaob.

3 Vajutage nuppu  .
Taasesitus käivitub.



Muud toimingud

Toiming	Vajutage
Taasesituse peatamine	  . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu   .
Taasesituse seiskamine	  . Esituse jätkamiseks vajutage nuppu   *. Esituse jätkamise tühistamiseks vajutage uuesti nuppu   .
Kausta valimine	Vajutage korduvalt nuppu   + /  -    .
Faili valimine	    .
Koha leidmine loos või failis	Hoidke nuppu        .

* VBR-i MP3- /WMA-faile esitades võib süsteem taasesitust teisest kohast jätkata.

Märkus USB-seadme eemaldamise kohta
Lülitage süsteem enne USB-seadme eemaldamist välja. USB-seadme eemaldamine, kui süsteem töötab, võib kahjustada USB-seadmel olevaid andmeid.

Süsteemi kasutamine akulaadijana

Süsteemi saab kasutada USB-seadmete akude laadimiseks. Aku laadimine algab, kui USB-seade ühendatakse seadme USB-pordiga  . Kui seadet ei saa laadida, proovige seade lahutada ja uuesti ühendada. Vaadake lisateavet laadimisoleku kontrollimise kohta USB-seadme kasutusjuhendist.

Märkused süsteemi abiga USB-seadmete laadimise kohta

- Kui süsteem on välja lülitatud, ei saa seda akulaadijana kasutada.
- Olenevalt USB-seadme tehnilistest andmetest ei pruugi aku laadimine olla võimalik.

Esitusrežiimi muutmine

USB-funktsiooni valimisel saate muuta esitusrežiimi. Üksikasju vt jaotisest „Esitusrežiimi muutmine“ (lk 12).

Märkus

- Süsteemi taasesitusjärjestus võib erineda ühendatud digitaalse muusikaleieri taasesitusjärjestusest.
- Kui peate ühendama USB-kaabli, siis kasutage ühendamiseks USB-seadmega kaasasolevat USB-kaablit. Lisateavet ühendatava seadme juhtimise kohta saate USB-seadme kasutusjuhendist.
- Pärast ühendamist võib olenevalt ühendatud USB-seadme tüübist teate SEARCH kuvamiseks kuluda natuke aega.
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõiki seadmes olevaid faile. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib USB-seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
- Mõne ühendatud seadme puhul võib esineda pärast toimingut väike viivitus, enne kui süsteem käsu täidab.

- Ühilduvus kõigi kodeerimis- või salvestusrakendustega ei ole garanteeritud. Kui USB-seadmes olevad helifailid kodeeriti esialgu ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamine põhjustada müra või need ei pruugi töötada.
- Süsteemis tuvastatav maksimaalne kaustade ja failide arv on järgmine.
 - 256* kausta (sh juurkaust)
 - 999 faili
 - 999 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
- * See hõlmab ka kaustu, kus ei ole esitatavat helifaili, ega tühje kaustu. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvust vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.
- Süsteem ei pruugi toetada ühendatud USB-seadme kõiki funktsioone.
- Helifailideta kaustu ei tunta ära.
- Selle süsteemiga saab kuulata järgmisi helivorminguid:
 - MP3: faililaiend .mp3
 - WMA**: faililaiend .wmaPange tähele, et kui faililaiend on õige, aga tegemist on muu failiga, võib selle esitamine põhjustada müra või talitlushäire.
- ** Süsteemiga ei saa esitada DRM-i (digitaalse õiguste halduse) autoriõiguse kaitsega või veebi muusikapoest allalaaditud faile. Kui üritate mõnda sellist faili esitada, liigub süsteem edasi järgmise kaitsmata helifaili juurde.

Valikuliste helikomponentide kasutamine

Saate kuulata heli seadmega ühendatud valikulistest helikomponentidest.

Märkus

- Enne taasesituse käivitamist vähendage kõlaritest kostva valju heli vältimiseks kindlasti süsteemi helitugevust, vajutades nuppu VOLUME – [12].

- 1 Vajutage nuppu AUDIO IN [4].
- 2 Ühendage valikuline helikomponent seadme pesaga AUDIO IN [B], kasutades analooghelikaablit (pole kaasas).
- 3 Alustage ühendatud komponendi taasesitust.
Reguleerige taasesituse ajal ühendatud komponendi helitugevust.
- 4 Vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppe VOLUME +/- [12].

Märkus

- Kui ühendatud komponendi helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt ooterežiimi minna. Üksikasju vt jaotisest „Automaatse ooterežiimi seadistamine“ (lk 26).

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega ja muusika kuulamine

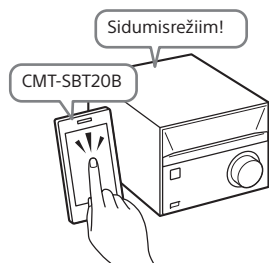
Saate nautida BLUETOOTH-seadmesse talletatud laulule juhtmeta taasesitust. NFC-funktsiooniga seadmetega (nutitefonid, tahvelarvutid jms) BLUETOOTH-ühenduse loomiseks võite lihtsalt seadmega süsteemi puudutada.

Alustage sidumisega!

BLUETOOTH-seadmetega ühenduse loomisel peavad seadmed esmalt teineteist registreerima. Seda nimetatakse sidumiseks. Seadmete vahel esimest korda ühendust luues tuleb need siduda. Kui seade on sidumise kaudu registreeritud, ei ole sama seadmega ühenduse loomisel seda vaja uuesti siduda.

Sidumiseks on kaks meetodit: NFC-funktsiooni kaudu ja BLUETOOTH-i funktsiooni käsitsi aktiveerides. Valige oma seadme jaoks sobiv sidumisviis.

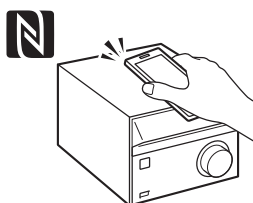
■ Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni (lk 22)



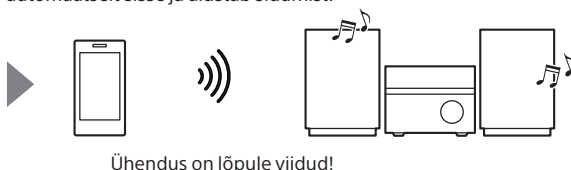
Pärast sidumisrežiimi aktiveerimist otsige süsteemi BLUETOOTH-seadmes, et alustada sidumist.



■ Sidumine NFC toega seadmega (lk 23)



NFC-funktsiooniga nutitelefoni/tahvelarvutiga ühenduse loomiseks võite lihtsalt seadmega süsteemi puudutada. Süsteem lülitub automaatselt sisse ja alustab sidumist.

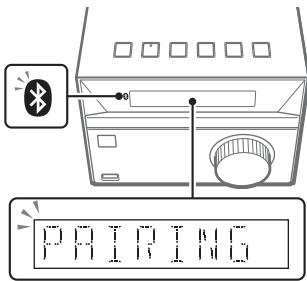


Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni

Hoidke BLUETOOTH-seade ja süsteem toimumu ajal teineteisest maksimaalselt 1 meetri kaugusel.

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH [4].

Kui süsteemis ei ole sidumisteavet, näiteks kui kasutate pärast süsteemi ostmist BLUETOOTH-seadet esimest korda, aktiveerib süsteem automaatselt sidumisrežiimi.



Ekraanil vilgub teade PAIRING [10] ja näidik [10] (BLUETOOTH) [3] vilgub kiiresti.

2 Aktiveerige BLUETOOTH-seadmes BLUETOOTH funktsioon.

Üksikasju vaadake BLUETOOTH-seadmega kaasasolevast kasutusjuhendist.

Leitud seadmete loend võib ilmuda BLUETOOTH-seadme ekraanil.

3 Valige [CMT-SBT20B] (see süsteem).

Kui teil palutakse sisestada parool, sisestage 0000. Kui süsteem ei ilmu seadmete loendis, alustage uuesti 1. etapist.

Kui sidumine jõuab lõpule, ilmub ekraanile [10] teade BT AUDIO ja näidiku [10] (BLUETOOTH) [3] vilkumine peatub.



4 Vajutage nuppu [5].

Taasesitus käivitub.

Süsteemi või kaugjuhtimispuldi nuppudega saate taasesituse käivitada/peatada (▶/|| [5]) ja valida eelmise/järgmise loo (◀◀/▶▶ [8]).

Taasesituse peatamiseks ja muude toimingute juhtimiseks kasutage BLUETOOTH-seadet.

5 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/- [12].

Seotud seadmest muusika kuulamine

Vajutage nuppu BLUETOOTH [4].

Viimase ühendatud seadmega luuakse ühendus automaatselt. Kui ühendust ei õnnestu luua, veenduge, et BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH funktsioon oleks aktiveeritud, ja seejärel valige süsteem (CMT-SBT20B), et alustada ühenduse loomist.

Sidumise tühistamine

Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [14], BLUETOOTH [4] või muutke allikat.

BLUETOOTH-ühenduse katkestamine

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [14].

2 Vajutage nuppe ▲/◆ [23], et valida DISCONNECT, seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].

Märkus

- Kui taasesitus ei alga pärast nupu ► [5] vajutamist jaotise „Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni“ (lk 22) 4. etapis, vajutage uuesti nuppu ► [5] või käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.
- Toimingud võivad erineda olenevalt teie BLUETOOTH-seadmest.
- Seda süsteemi saab siduda kuni 8 BLUETOOTH-seadmega. Kui 8 seadet on seotud ja seote süsteemiga uue seadme, asendatakse süsteemiga esimesena ühendatud seadme sidumisteave uue seadme sidumisteabega.
- Kui sidumistoiming on juba tehtud, pole seda uuesti vaja teha. Järgmistel juhtudel tuleb sidumistoimingut siiski korrata.
 - Sidumisteave kustutati nt remondi tõttu vms.
 - Süsteemi sidumise registreerimisteave kustutatakse BLUETOOTH-seadmest.
 - Kui lähtestate süsteemi tehaseadistustele (lk 33), kustutatakse kogu sidumisteave.
- Selle süsteemi heli ei saa edastada BLUETOOTH-kõlarisse.
- Parooli võidakse nimetada sõnaga Passcode, PIN code, PIN number või Password jne.
- Kui ühe BLUETOOTH-seadmega on BLUETOOTH-ühendus loodud, ei saa teise BLUETOOTH-seadmega BLUETOOTH-ühendust luua. Katkestage esmalt ühendus ja seejärel looge ühendus teise seadmega.
- Ainsana toetatakse alamriba kodekit (SBC).

Sidumine NFC toega seadmega

Ühilduvad nutitelefoniid on varustatud NFC-funktsiooniga (ühilduv operatsioonisüsteem: Android™ versiooniga 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x).

Üksikasju vt jaotisest „Ühilduvate seadmete veebisaidid“ (lk 36).

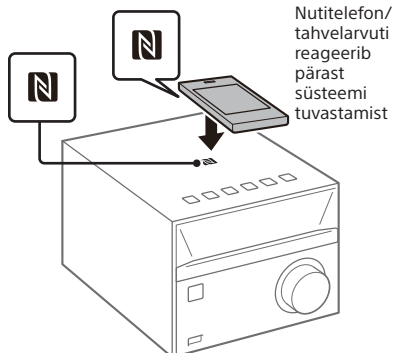
Mis on NFC?

NFC (Near Field Communication – lähiväljaside) on tehnoloogia, mis võimaldab lühiväljasidlikku juhtmeta sidet mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel. Tänu NFC-funktsioonile on võimalik luua andmeside lihtsal viisil, puudutades vaid NFC-ga ühilduvat seadmetel vastavat sümbolit või määratud asukohta.

1 Lülitage nutitelefoni/tahvelarvuti NFC-funktsioon sisse.

Lisateavet vaadake nutitelefoni või tahvelarvutiga kaasas olevast kasutusjuhendist.

2 Puudutage oma nutitelefoni/tahvelarvutiga seadmel olevat N-märki [7].



Järgige ühenduse loomiseks ekraanil kuvatavaid juhtnõure. Kui BLUETOOTH-ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil [10] teade BT AUDIO.



3 Vajutage nuppu ► [5].

Taasesitus käivitub. Süsteemi või kaugjuhtimispuldi nuppudega saate taasesituse käivitada/peatada (►/|| [5]) ja valida eelmise/järgmise loo (◀◀/▶▶ [8]). Taasesituse peatamiseks ja muude toimingute juhtimiseks kasutage BLUETOOTH-seadet.

4 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/- [12].

Seotud seadmest muusika kuulamine

Vajutage nuppu BLUETOOTH [4].

Viimase ühendatud seadmega luuakse ühendus automaatselt. Kui ühendust ei õnnestu luua, veenduge, et BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH funktsioon oleks aktiveeritud, ja seejärel valige süsteem (CMT-SBT20B), et alustada ühenduse loomist.

BLUETOOTH-ühenduse katkestamine

Puudutage seadmega uuesti seadme N-märki [7].

Nõuanne

- Kui nutitelefoni/tahvelarvuti ei reageeri vaatamata sellele, et see on seadmega kokkupuutes, laadige oma nutitelefoni/tahvelarvutisse rakendus NFC Easy Connect ja käivitage see. Seejärel puudutage seadet uuesti. NFC Easy Connect on tasuta rakendus, mis on mõeldud ainult Androidi jaoks. Skannige järgmist 2D-koodi.



- Kui puudutate NFC-toega nutitelefoni või tahvelarvutiga süsteemi, kui see on juba ühendatud mõne muu BLUETOOTH-seadmega, aktiveerub ühendus nutitelefoni/tahvelarvutiga, millega seadet puudutati.
- Kui puudutate seadmega N-märki [7] ajal, mil süsteem loeb andmeid CD-It või USB-seadmelt, võib BLUETOOTH-ühenduse loomine nurjuda. Puudutage seadmega süsteemi pärast lugemise lõppu.

Märkus

- Kui taasesitus ei alga pärast nupu ► [5] vajutamist jaotise „Sidumine NFC toega seadmega” (lk 23) 3. etapis, vajutage uuesti nuppu ► [5] või käivitage taasesitus BLUETOOTH-seadmes.
- Mõningates riikides ja piirkondades ei pruugi NFC-ga ühilduva rakenduse allalaadimine võimalik olla.
- Kui kasutate NFC-funktsiooni, toimub sidumine, süsteemi sisselülitamine ja BLUETOOTH-ühenduste loomine seadet puudutades automaatselt. Kui aga kasutate NFC-funktsiooni, kui süsteem on välja lülitatud, ei pruugi loo alguses heli kuulda olla. Taasesituse uuesti käivitamiseks vajutage nuppe ◀◀ [8], et valida lugu uuesti, või lülitage süsteem välja ja uuesti sisse ning seejärel puudutage nutitelefoni/tahvelarvutiga uuesti N-märki [7].

Sidumisteabe kustutamine

Sidumisteabe kustutamiseks tuleb süsteem lähtestada tehaseseadistustele. Selleks tehke järgmist.

- 1 Vajutage ja hoidke korraga all seadme nuppe FUNCTION [4] ja ▲ [9], kuni ekraanil kuvatakse RESET [10].

Märkus

- Kui seotud seadme sidumisteave on kustutatud, tuleb teil seadme kasutamiseks see uuesti siduda.
- Kui süsteem lähtestatakse tehaseseadistustele, kustutatakse peale sidumisteabe ka kõik kasutaja konfigureeritud seaded, nagu eelhäälestatud raadiojaamad, taimer ja kellaseaded.


Täiendavate seadmete sidumine

Süsteem võimaldab salvestada kuni 8 BLUETOOTH-seadme sidumisteabe.

Kui seadmel ei ole NFC-funktsiooni, tehke järgmist.

- 1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU [14] ja valige nuppudega ▲/▼ [23] suvand PAIRING, seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].
- 2 Sidumiseks järgige jaotise „Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni” 2.–3. toimingut (lk 22).

Sidumine seadmel oleva nupu abiga

- 1 Vajutage korduvalt nuppu FUNCTION [4], et valida BT AUDIO.
- 2 Vajutage ja hoidke all nuppu FUNCTION [4], kuni näidik  (BLUETOOTH) [3] hakkab kiiresti vilkuma.
- 3 Sidumiseks järgige jaotise „Sidumine seadmega, mis ei toeta NFC-funktsiooni” 2.–3. toimingut (lk 22).

Nõuanne

- Kui süsteem on muu seadmega ühendatud ja soovite luua BLUETOOTH-ühenduse äsja seotud seadmega, katkestage esmalt BLUETOOTH-ühendus praegu kasutatava seadmega ja seejärel looge ühendus uue seadmega.

Kui seadmel on NFC-funktsioon, tehke järgmist.

Uue seadme sidumiseks järgige jaotises „Sidumine NFC toega seadmega” (lk 23) kirjeldatud protseduuri.

Automaatse ooterežiimi seadistamine

Süsteemi automaatne ooterežiim lülitub sisse ligikaudu 15 minuti pärast, kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei edastata (automaatse ooterežiimi funktsioon). Vaikimisi on automaatse ooterežiimi funktsioon sisse lülitatud.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ **1**.
- 2 Vajutage ja hoidke nuppe I/⏻ **1** vähemalt 3 sekundit all.
- 3 Pärast teate AUTO STANDBY OFF (automaatse ooterežiimi funktsioon on väljas) või AUTO STANDBY ON (automaatse ooterežiimi funktsioon on sees) ilmumist vabastage nupud.

Nõuanne

- Kui süsteem läheb ooterežiimi, ilmub ekraanile **10** teade STANDBY, mis vilgub 8 korda.

Märkus

- Järgmistel juhtudel ei pruugi süsteem automaatselt ooterežiimile minna.
 - Tuunerifunktsiooni kasutamisel
 - Helisignaali olemasolul
 - Lugude või helifailide taasesituse ajal
 - Esitus- või unetaimeri kasutamisel
- Süsteem lähtestab ooterežiimi aktiveerumise 15-minutilise viiteaja järgmistel juhtudel.
 - Kui USB-seade on ühendatud USB-funktsiooni kaudu
 - Kui vajutada puldil või seadmel olevat nuppu

Ooterežiimi BLUETOOTH seadistus

Kui BLUETOOTH-i ooterežiim on lubatud, aktiveerib süsteem BLUETOOTH-ühenduse ühenduse ooterežiimi, isegi kui süsteem on välja lülitatud. See režiim on vaikimisi keelatud.

- 1 Vajutage nuppu BLUETOOTH MENU **14**.
- 2 Vajutage nuppe **▲/▼** **23**, et valida BT: STBY, seejärel vajutage nuppu **+** **22**.
- 3 Vajutage nuppe **▲/▼** **23**, et valida ON või OFF, seejärel vajutage nuppu **+** **22**.
- 4 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ **1**.
Kui süsteem on välja lülitatud, vilgub näidik **0** (BLUETOOTH) aeglaselt.

Nõuanne

- Kui režiim on seatud olekusse ON, lülitub süsteem automaatselt sisse ja saate kuulata muusikat, luues BLUETOOTH-seadmes BLUETOOTH-ühenduse.
- BLUETOOTH-i ooterežiimi keelamine vähendab elektritarbimist ooterežiimis.

Märkus

- Kui süsteemil puudub sidumisteave, pole see režiim saadaval. Selle režiimi kasutamiseks peab süsteem olema seadmega ühendatud ja sel peab olema sidumisteave.

Traadita BLUETOOTH-ühenduse signaali sisse- või väljalülitamine

Kui süsteem on sisse lülitatud, saate juhtida BLUETOOTHI signaali. BLUETOOTHI signaal on vaikimisi sisse lülitatud.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ [1].
- 2 Vajutage ja hoidke seadmel nuppe ►|| [5] ja ◀◀ [8] 5 sekundi jooksul korraga all.
- 3 Pärast seda, kui ilmub BT OFF (traadita BLUETOOTHI signaal on väljas) või BT ON (juhtmeta BLUETOOTHI signaal on sees), vabastage nupud.

Nõuanne

- Kui see seadistus on olekus BT OFF, pole BLUETOOTHI funktsioon saadaval.
- Kui see seadistus on väljas ja puudutate seadet NFC-funktsiooniga nutitelefoni/tahvelarvutiga, lülitub seade sisse ja seadistuse olek on BT ON.
- Kui see seadistus on väljas, ei saa BLUETOOTHI ooterežiimi seadistada.
- Kui see seadistus on väljas, ei saa süsteemi ja BLUETOOTH-seadet siduda.

Heli reguleerimine

Saate valida soovitud heli mitmesuguste stiilide seast ning muuta bassiheli efekti.

Soovitud heli valimine

Valige korduvalt nuppu EQ [15], et valida soovitud heli järgmiste stiilide seast.

„R AND B/HIP HOP“, „FLAT“, „POP“, „JAZZ“, „ROCK“, „CLASSIC“.

Nõuanne

- Vaikeseadistus on R AND B/HIP HOP.

Bassiheli efekti muutmine

Vajutage nuppu MEGA BASS [16].

Iga nupuvajutus lülitab funktsiooni sisse (BASS ON) või välja (BASS OFF).

Nõuanne

- Vaikeseadistus on BASS ON.

Taimerite kasutamine

Süsteem hõlmab unetaimerit ja esitustaimerit.

Märkus

- Unetaimeril on esitustaimeri suhtes eesõigus.

Unetaimeri seadistamine

Määratud ajal lülitatakse süsteem automaatselt välja.

- 1 Vajutage määratud aja valimiseks korduvalt nuppu SLEEP [27].

Saate valida vahemikus SLEEP 90 (90 minutit) kuni SLEEP 10 (10 minutit), võite ka valida režiimi AUTO. Iga nupuvajutus vähendab unetaimerit 10 minuti võrra. Kui valite suvandi AUTO, lülitub süsteem pärast CD või USB-seadme sisu taasesituse lõppemist või 100 minuti möödudes automaatselt välja.

Nõuanne

- Unetaimeri ülejäänud aja kontrollimiseks vajutage uuesti nuppu SLEEP [27].
- Unetaimer töötab ka siis, kui kellaega pole määratud.

Unetaimeri tühistamine

Vajutage korduvalt nuppu SLEEP [27], et valida OFF.

Esitustaimeri seadistamine

Saate CD-d, USB-seadet või raadiot kuulata eelhäälestatud kellaajal.

Märkus

- Enne taimeri seadistamist veenduge, et kell oleks seadistatud (lk 10).

- 1 Valmistage heliallikas ette ja vajutage helitugevuse reguleerimiseks nuppu VOLUME +/- [12].

- 2 Vajutage taimeri määramise režiimi avamiseks nuppu TIMER MENU [26].

- 3 Vajutage nuppe ▲/▼ [23], et valida PLAY SET, seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].

Kuvatakse teade ON TIME ja seejärel vilgub ekraanil [10] tunninäidik.



- 4 Tundide määramiseks vajutage nuppu ▲/▼ [23] ja seejärel nuppu ⊕ [22].

Ekraanil [10] vilgub minutinäidik.

- 5 Minutite määramiseks vajutage nuppu ▲/▼ [23] ja seejärel nuppu ⊕ [22].

Kuvatakse teade OFF TIME ja seejärel vilgub ekraanil [10] minutinäidik. Toimige samamoodi esitustaimeri katkestamisaja tunni ja minutite määramiseks.

- 6 Vajutage soovitud heliallika valimiseks nuppu ▲/▼ [23], seejärel vajutage nuppu ⊕ [22].

Kuvatakse esitustaimeri kinnituskuva.

- 7 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ [1].

Nõuanne

- Kui heliallikas on raadio, häälestage enne süsteemi väljalülitamist kindlasti raadiojaam (lk 15).
- Taimeri seadistuse muutmiseks tehke need toimingud algusest peale.
- Esitustaimer jääb seadistatuks, kuni see käitsi tühistatakse.

Märkus

- Süsteem lülitub sisse täpselt esitustaimeris määratud kellaajal. Kui heliallikas on CD, MP3-/WMA-plaat või USB, võib taasesituse alustamiseks veidi aega kuluda.
- Kui süsteem on eelhäälestatud ajal juba sisse lülitatud, ei hakka esitustaimer tööle.
- Kui esitustaimeri heliallikaks on raadiojaam, kasutatakse esitustaimeris viimati häälestatud sagedust. Kui muudate raadiojaama pärast taimeri seadistamist, muutub ka taimeri raadiojaama seadistus.

Seadistuse kontrollimine

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [26].
- 2 Vajutage nuppe **▲/▼** [23], et valida **SELECT**, seejärel vajutage nuppu **+** [22].
- 3 Vajutage nuppe **▲/▼** [23], et valida **PLAY SEL**, seejärel vajutage nuppu **+** [22]. Ekraanil [10] kuvatakse taimeri seadistus.

Taimeri tühistamine

- 1 Vajutage nuppu **TIMER MENU** [26].
- 2 Vajutage nuppe **▲/▼** [23], et valida **SELECT**, seejärel vajutage nuppu **+** [22].
- 3 Vajutage nuppe **▲/▼** [23], et valida **OFF**, seejärel vajutage nuppu **+** [22].

Ekraani muutmine

Toiming	Vajutage
Teabe muutmine kuval*	Vajutage korduvalt nuppu DISPLAY [28], kui süsteem on sisse lülitatud.
Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud	Vajutage nuppu DISPLAY [28] kui süsteem on välja lülitatud. Kell kuvatakse kaheksaks sekundiks.

* Näiteks saate vaadata CD-DA-/MP3-/WMA-plaadi või USB-seadme teavet, nagu loo number, faili/kausta nimi, albumi ja esitaja nimi ning järelejäanud esitusaeg. Saate kuvada ka DAB/DAB+ jaamade teavet, näiteks teenuse nime, kanali märgist, DLS-i (Dynamic Label Segment) või ansambli märgist.

Märkused ekraanil kuvatava teabe kohta

- Märgid, mida ei saa kuvada, kuvatakse sümbolina „_“.
- Järgmist teavet ei kuvata.
 - MP3-/WMA-plaadi ja USB-seadme esituse koguaeg
 - MP3-/WMA-faili järelejäanud esitusaeg
 - WMA-faili silditeave (loo pealkiri, albumi ja esitaja nimi)
- Järgmist teavet ei kuvata õigesti.
 - Muutuva bitijada kiirusega kodeeritud MP3-/WMA-faili kulunud esitusaeg
 - Kaustade ja failide nimed, mille laiendusvorming ei järgi ISO9660 1. või 2. taset või Jolieti
- Kuvatakse järgmine teave.
 - Loo järelejäanud esitusaeg
 - MP3-failide ID3-silditeave, kui kasutatakse ID3 1. ja 2. versiooni silte (kui ühe MP3-faili puhul on kasutatud nii ID3 1. kui ka 2. versiooni silte, kuvatakse ID3 2. versiooni silditeave)
 - kuni 64 märgist koosnev ID3-silditeave, kui kasutatud on suurtähti (A kuni Z), numbreid (0 kuni 9) ja sümboleid (<> +, [] \ _)
 - kuni 17 tähemärgist koosnev teenuse nimi, kuni 64 tähemärgist koosnev DLS (Dynamic Label Segment) ja kuni 17 tähemärgist koosnev ansambli märgis, kus on kasutatud suurtähti (A kuni Z), numbreid (0 kuni 9) ja sümboleid (<> +, [] \ _)

Tõrkeotsing

Kui süsteemi kasutamisel tekib probleem, järgige enne lähimasse Sony esindusse pöördumist alltoodud juhiseid. Kui kuvatakse tõrketeadet, jätke selle sisu kontrollimiseks meelde.

1 Kontrollige, kas probleem on loetletud jaotises „Tõrkeotsing“.

2 Lugege järgmisi kasutajatoe veebisaite.

Euroopa kliendid:

<http://www.sony.eu/support>

Teiste riikide/piirkondade kliendid:

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

Nendelt veebisaitidelt leiab uusima tugiteabe ja KKK-d.

3 Kui probleem ei kao ka pärast juhiste 1 ja 2 järgimist, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Toodet parandusse tuues võtke kaasa kogu süsteem (põhiseade, kõlarid ja kaugjuhtimispult).

See toode on süsteem ja parandust vajava detaili määramiseks on vaja kontrollida kogu süsteemi.

Kui ekraanil kuvatakse teade PROTECT

Eemaldage toitejuhe kohe vooluvõrgust ja kui tekst PROTECT on ekraanilt kadunud, kontrollige järgmist.

- Veenduge, et kõlari pluss- ja miinusjuhe ei oleks lühises.
- Veenduge, et miski ei blokeeri süsteemi ventilatsiooniavasid.

Kui olete neid asju kontrollinud ja probleeme pole, ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse. Kui probleem ei kao, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem ei lülitu sisse.

- ➔ Veenduge, et toitejuhe oleks õigesti seinakontakti ühendatud.


Süsteem on ootamatult ooterežiimi lülitunud.

- ➔ Tegemist ei ole tõrkega. Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimi, kui seda ei kasutata või helisignaali ei edastata. Vt „Automaatselt ooterežiimi seadistamine“ (lk 26).

Kella või esitustaimeriga seadistamise toiming on ootamatult tühistatud.

- ➔ Kui möödub minut ilma ühegi toiminguta, tühistatakse kella või esitustaimeriga seadistamine automaatselt. Korra te toimingut uuesti algusest.

Heli puudub.

- ➔ Kas kõlari pluss- ja miinusjuhtmed on lühises?
- ➔ Kas kasutate ainult kaasasolevaid kõlareid?
- ➔ Kas miski blokeerib süsteemi ventilatsiooniavasid?
- ➔ Keerake seadme heli valjemaks.
- ➔ Veenduge, et väline komponent oleks pistikusse AUDIO IN  õigesti ühendatud ja määrake funktsiooniks AUDIO IN.
- ➔ Valitud raadiojaam võib olla ajutiselt edastuse peatanud.

Heli kostub vaid ühest kanalist või vasak ja parem helitugevus ei ole tasakaalus.

- ➔ Paigutage kõlarid nii sümmeetriliselt kui võimalik.
- ➔ Ühendage ainult kaasasolevad kõlarid.

Tekib vali undamine või müra.

- ➔ Liigutage süsteem müraallikatest eemale.
- ➔ Ühendage süsteem teise pistikupessa.
- ➔ Soovitav on kasutada mürafiltriga vahelduvvoolu toitepistikut (pole kaasas).

Kaugjuhtimispult ei tööta.

- ➔ Eemaldage kaugjuhtimise puldi ja seadme kaugjuhtimispuldi anduri [2] vahel olevad takistused ja asetage seade luminofoorvalgustitest eemale.
- ➔ Suunake kaugjuhtimispult seadme anduri poole [2].
- ➔ Viige kaugjuhtimispult süsteemile lähemale.
- ➔ Asendage patarei uuega.

Plaadimängija

Plaati või faili ei esitata.

- ➔ Plaat on lõpetamata (CD-R- või CD-RW-plaat, millele saab veel andmeid kirjutada).

Heli on katkendlik või ketast ei esitata.

- ➔ Ketas võib olla määratud või kriimustunud. Kui ketas on määratud, pühkige see puhtaks.
- ➔ Pange süsteem kohta, kus ei esine vibratsiooni (näiteks stabiilsele alusele).
- ➔ Viige kõlarid süsteemist eemale või asetage need eraldi alustele. Kõrge helitugevuse juures võib kõlari vibreerimine põhjustada heli vahelejätmist.

Esitamine ei alga esimesest loost või failist.

- ➔ Valige esitusrežiimi seadistus OFF (tavaline esitusrežiim) (lk 12).

Taasesituse alustamiseks kulub kauem aega kui tavaliselt.

- ➔ Järgmist tüüpi plaatide puhul võib taasesituse alustamine võtta rohkem aega:
 - keerulise puustruktuuriga plaat;
 - mitme seansi käigus salvestatud plaat;
 - mitme kaustaga plaat.

USB-seade

Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta vaadake jaotisest „Ühilduvate seadmete veebisaidid“ (lk 36).

Ühendatud on toetuseta USB-seade.

- ➔ Tekkida võivad järgmised probleemid.
 - USB-seadet ei tuvastata.
 - Süsteemis ei kuvata faili- või kaustanimesisid.
 - Faile ei saa taasesitada.
 - Heli on katkendlik.
 - Kostub müra.
 - Heli on moonutatud.

Heli puudub.

- ➔ USB-seade ei ole korralikult ühendatud. Lülitage süsteem välja ja seejärel ühendage USB-seade uuesti.

Kostub müra, katkestusi või moonutatud heli.

- ➔ Ühendatud on toetuseta USB-seade. Ühendage toetatud USB-seade.
- ➔ Lülitage süsteem välja, siis ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem sisse.
- ➔ Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis salvestuda muusikaandmete loomisel arvuti seisukorra tõttu. Looge muusikaandmed uuesti.
- ➔ Failide kodeerimiseks kasutatud bitijada kiirus oli madal. Salvestage USB-seadmesse suurema bitijada kiirusega kodeeritud failid.

Teade SEARCH kuvatakse kaua või läheb taasesituse alguseni kaua aega.

- ➔ Lugemine võib võtta kaua aega järgmistel juhtudel.
 - USB-seadmes on palju kaustasid või faile.
 - Failistruktuur on väga keeruline.
 - Mälus pole piisavalt vaba ruumi.
 - Sisemälu on fragmenditud.



Faili või kausta nime (albumi nime) ei kuvata õigesti.

- ➔ Süsteem toetab järgmisi tärgikoode.
 - Suurtähed (A kuni Z)
 - Numbrid (0 kuni 9)
 - Sümbolid (< > +, [] \ _)
- Muude tärkide asemel kuvatakse „_“.

USB-seadet ei tuvastata.

- ➔ Lülitage süsteem välja, ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem uuesti sisse.
- ➔ Ühendatud võib olla ühildamatu USB-seade.
- ➔ USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks lugege USB-seadmega kaasasolevat kasutusjuhendit.

Kuvatakse OVER CURRENT.

- ➔ Tuvastati probleem elektrivoolu tasemega USB-pordis  13. Lülitage süsteem välja ja eemaldage USB-seade pordist  13. Veenduge, et probleem ei tuleneks USB-seadmest. Kui teadete kuvamine jätkub, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.


Taasesitus ei alga.

- ➔ Lülitage süsteem välja, ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem uuesti sisse.
- ➔ Ühendatud võib olla ühildamatu USB-seade.

Esitamine ei alga esimesest failist.

- ➔ Valige esitusrežiimi seadistus OFF (tavaline esitusrežiim) (lk 12).

USB-seadet ei saa laadida.

- ➔ Veenduge, et USB-seade oleks USB-porti  13 korralikult ühendatud.
- ➔ Süsteem ei pruugi USB-seadet toetada.
- ➔ Olenevalt USB-seadme tehnilistest andmetest ei pruugi aku laadimine olla võimalik.
- ➔ Eemaldage USB-seade ja ühendage see uuesti. USB-seadme laadimisoleku kohta lisateabe saamiseks vaadake USB-seadme kasutusjuhendit.

Faile ei saa taasesitada.

- ➔ Helifailidel võivad olla sobimatud faililaiendid. Süsteem toetab järgmisi faililaiendeid.
 - MP3: faililaiend .mp3
 - WMA: faililaiend .wma
 - ➔ Helifailid võivad olla loodud muudes vormingutes kui MP3/WMA.
 - ➔ Süsteem ei toeta USB-mäluseadmeid, mis on vormindatud muude failisüsteemidega kui FAT16 või FAT32.*
 - ➔ Kui kasutate sektsioonitud USB-mäluseadet, taasesitatakse ainult esimese sektsiooni faile.
 - ➔ Taasesitada ei saa krüptitud, parooliga kaitstud vms faile.
- * See süsteem toetab failisüsteeme FAT16 ja FAT32, kuid mõni USB-mäluseade ei pruugi neid FAT-failisüsteeme toetada. Lisateavet vaadake USB-mäluseadme kasutusjuhendist või võtke ühendust tootjaga.

Tuuner

Kostab vali undamine või müra või ringhäälingu vastuvõtmine nurjub.

- ➔ Ühendage antenn korralikult.
- ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja seejärel seadke antenn uuesti paika (lk 9).
- ➔ Hoidke antennid eemal seadmest ja teistest vahelduvvoolu komponentidest, et vältida müra.
- ➔ Lülitage läheduses olevad elektriseadmed välja.

Korraga on kuulda mitut raadiojaama.

- ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja seejärel seadke antenn uuesti paika (lk 9).
- ➔ Siduge antennide kaablid müügil olevate juhtmeklambritega kinni ja reguleerige kaablite pikkust.

DAB/DAB+-raadiojaama ei võeta korralikult vastu.

- ➔ Kontrollige kõiki antennide ühendusi (lk 9) ja tehke seejärel DAB automaatotsing. Vt „DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine“ (lk 16).
- ➔ Praegune DAB/DAB+ teenus ei pruugi olla saadaval. Vajutage teise teenuse valimiseks PRESET+/PRESET- [8].
- ➔ Kui olete teise piirkonda liikunud, võivad teatud teenused/sagedused olla muutunud ja teil ei õnnestuda oma tavapärasele raadiokanalile häälestada. Tehke raadiosaadete ümberregistreerimiseks DAB automaatotsing (lk 16). (See protseduur tühistab kõik varem salvestatud eelhäälestused.)

BLUETOOTH-seade

Seadmeid ei saa siduda.

- ➔ Viige BLUETOOTH-seade süsteemile lähemale.
- ➔ Seadmeid ei pruugi olla võimalik siduda, kui süsteemi lähedal on muid BLUETOOTH-seadmeid. Sellisel juhul lülitage muud BLUETOOTH-seadmed välja.
- ➔ Veenduge, et sisestaksite õige parooli, kui valite BLUETOOTH-seadmes mudeli numbrit (see süsteem) (lk 22).

Ühendust ei saa luua.

- ➔ BLUETOOTH-seade, millega püüdsite ühendust luua, ei toeta A2DP profiili ja seda ei saa süsteemiga ühendada.
- ➔ Lülitage sisse BLUETOOTH-seadme BLUETOOTH-funktsioon.
- ➔ Looge ühendus BLUETOOTH-seadme kaudu.
- ➔ Sidumise registreerimisandmed on kustutatud. Siduge seadmed uuesti.
- ➔ Kustutage BLUETOOTH-seadme sidumise registreerimisteave (lk 24) ja siduge seadmed uuesti (lk 21).

Heli katkeb/kõigub või ühendus kaob.

- ➔ Süsteem ja BLUETOOTH-seade on teineteisest liiga kaugel.
- ➔ Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistus, eemaldage need või vältige neid.
- ➔ Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), viige need eemale.

Süsteem ei esitata BLUETOOTH-seadme heli.

- ➔ Suurendage esmalt BLUETOOTH-seadme helitugevust ja seejärel reguleerige helitugevust nupuga VOLUME +/- [12].

Kostab vali undamine, müra või moonutatud heli.

- ➔ Kui süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistus, eemaldage need või vältige neid.
- ➔ Kui läheduses on elektromagnetkiirgust tekitavaid seadmeid (nt traadita kohtvõrk (LAN), muu BLUETOOTH-seade või mikrolaineahi), viige need eemale.
- ➔ Vähendage ühendatud BLUETOOTH-seadme helitugevust.

Süsteemi lähtestamine tehaseadistustele

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehaseadistustele.

- 1 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ [1].
- 2 Vajutage ja hoidke korraka all seadme nuppe FUNCTION [4] ja ▲ [9], kuni ekraanil kuvatakse RESET [10]. Kustutatakse kõik kasutaja konfigureeritud seadistused, nagu eelhäälestatud raadiojaamad, kell ja BLUETOOTH-seadmete sidumisteave. Kui probleem ei kao pärast kõiki ülalkirjeldatud toiminguid, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Märkus

- Seadme utiliseerimisel või mõnele teisele isikule andmisel lähtestage seade turbekaalutlustel.

Teated

Seadme töö ajal võivad ilmuda või vilkuda järgmised teated.

COMPLETE

Jaama eelhäälestatud toiming lõpetati tõrgeteta.

DISC ERR

Olete sisestanud plaadi, mida ei saa selle süsteemiga taasesitada (nt CD-ROM), või püüdnud esitada faili, mida ei saa esitada.

FULL

Üritasite kavva lisada üle 64 loo või faili.

NO DISC

Mängijas ei ole ketast või olete sisestanud ketta, mida ei saa laadida.

NO FILE

USB-seadmes või plaadil ei ole esitatavaid faile.

NOPRESET (ainult DAB/DAB+)

Salvestatud eelhäälestatud jaama ei ole.

NO SERV (ainult DAB/DAB+)

Teie piirkonnas ei ole ühtki toetatud DAB/DAB+ ülekannet.

NO STEP

Kavas ei ole esitamiseks ühtki lugu või faili või kõik kavva lisatud lood või failid on kustutatud.

NO TEXT (ainult DAB/DAB+)

Valitud teenuses ei ole tekstiteavet.

NO USB

USB-seadet pole ühendatud, ühendatud USB-seade on eemaldatud või süsteem ei toeta USB-seadet.

OVER CURRENT

Süsteem tuvastab ühendatud USB-seadmes ülepinge. Eemaldage USB-seade pordist, lülitage süsteem välja ja siis uuesti sisse.

PLS STOP

Üritasite CD või USB-funktsiooni taasesituse käigus muuta esitusrežiimi.

READING

Süsteem loeb CD-l olevat teavet. Mõned nupud ei tööta lugemise ajal.

SEARCH

Süsteem otsib USB-seadmes olevat teavet. Mõni nupp ei tööta otsimise ajal.

TIME NG

Esitustaimer algus- ja lõppaeg on samad.

TUNING

Süsteem häälestab raadiojaama. Mõned nupud ei tööta häälestamise ajal.

Ettevaatusabinõud

Plaadid, mida SAAB süsteemiga esitada

- Heli-CD
- CD-R/CD-RW (CD-DA-lugude heliandmed ja MP3-/WMA-failid)
- 8 cm plaat

Ärge kasutage CD-R-/CD-RW-plaati, millele pole andmeid salvestatud. See võib plaati kahjustada.

Plaadid, mida EI SAA süsteemiga esitada

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW, välja arvatud need, mis on salvestatud muusika-CD vormingus ja vastavad standardi ISO9660 1. või 2. tasemele või Jolietile
- Mitme seansi käigus salvestatud CD-R-/CD-RW-plaadid, mis pole seansi sulgemise funktsiooniga lõpetatud
- Halva salvestus kvaliteediga CD-R-/CD-RW-plaadid, kriimustustega või mustad CD-R-/CD-RW-plaadid või ühildumatu salvestusseadmega salvestatud CD-R-/CD-RW-plaadid
- Valesti lõpetatud CD-R-/CD-RW-plaadid
- Plaadid, millel on muus vormingus failid kui MPEG1 Audio Layer-3 (MP3)/WMA
- Ebatavalise kujuga plaadid (nt südame-, ruudu- või tähekujulised)
- Kleeplindi, paberi või kleepsudega kaetud plaadid
- Laenatud või kasutatud plaadid, millele on lisatud pitsar, nii et liim ulatub pitseri alt välja
- Kettad, mille sildid on trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

Märkus CD-DA-/MP3-/WMA-ketaste kohta

- Enne ketta esitamist pühkige seda puhastuslapiga, liikudes keskest serva poole.
- Ärge kasutage plaatide puhastamiseks lahusteid, näiteks bensiini, vedeldit, müügilolevaid puhasteid või vinüülplaatide jaoks mõeldud antistaatikut.

- Ärge pange plaate kohta, kus on otsene päikesevalgus või kuumaallikad, näiteks kuumaõhutorud, ega jätke neid päikese kätte pargitud autosse.

Ohutus

- Kui te süsteemi pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage toitejuhe (toiteallikas) seinakontaktist. Süsteemi seinakontaktist eemaldamisel võtke alati pistikust kinni. Ärge kunagi tõmmake juhtmest.
- Kui süsteemi peaks sattuma tahkeid esemeid või vedelikku, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja laske see enne uuesti kasutamist kvalifitseeritud tehnikul üle vaadata.
- Vahelduvvoolu-toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökajas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmune, must, niiske, puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või süsteem on otsese päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Ärge asetage süsteemi valgustite lähedusse. Valgustitest eralduv kuumus võib korpus moonutada ja põhjustada süsteemi talitlushäire.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (nt vahatatud, õlitatud, poleeritud) pindadele, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Ärge asetage süsteemi peale raskeid esemeid.
- Kui süsteem tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda süsteemi sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage ketas ja jätke süsteem umbes tunniks sisse, kuni niiskus aurustub. Kui süsteem ei toimi ka pärast pikemat perioodi, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Seadme kuumenemine

- Süsteemi kuumenemine pikaajalisel kasutamisel või laadimisel 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 pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid svamme, küürimispulbrit või lahusteid, näiteks vedeldit, bensiini või alkoholi.

Süsteemi liigutamine

Enne süsteemi liigutamist veenduge, et seadmes ei ole ketast, ja eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Ketaste käsitlemine

- Selleks et ketas püsiks puhas, hoidke seda servadest. Ärge puudutage ketta pinda.
- Ärge kleepige kettale paberit ega kleeplinti.
- Ärge pange plaate kohta, kus on otsene päikesevalgus või soojusallikad, näiteks kuumahüütorud, ega jätke neid päikese kätte pargitud autosse, kuna temperatuur autos võib oluliselt tõusta.

Ühilduvate seadmete veebisaidid

Alltoodud veebisaitidel leiате uusimat teavet ühilduvate USB- ja BLUETOOTH-seadmete kohta.

Euroopa kliendid:

<http://www.sony.eu/support>

Teiste riikide/piirkondade kliendid:

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

BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogia

BLUETOOTH on lühiulatuslik juhtmeta tehnoloogia, mis võimaldab juhtmeta sidet digitaalsete seadmete, näiteks arvuti ja digitaalkaamera vahel. BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogiaga saab luua side üksteisest kuni 10 meetri kaugusel asuvate seadmete vahel.

Tavaliselt ühendatakse kaks seadet, kuid mõne seadme saab korraga ühendada mitme seadmega.

Ühenduse loomisel pole vaja kasutada juhtmeid ja seadmed ei pea olema üksteise poole suunatud nagu infrapunatehnoloogia puhul. Näiteks võib seade olla taskus või kotis. BLUETOOTH standard on rahvusvaheline standard, mida toetavad tuhandet ettevõtet üle maailma ja mida kasutavad mitmesugused maailma ettevõtted.

Toetatav BLUETOOTH versioon ja profiilid

Profiil tähistab mitmesuguste BLUETOOTH toodete standardset funktsioonide kogumit. Lisateavet toetatud BLUETOOTH versioonide ja profiilide kohta saate jaotisest „Ühilduvate seadmete veebisaidid“ (lk 38).

Märkus

- Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH-seadme kasutamiseks peab seade toetama sama profiili nagu see süsteem. Arvestage, et BLUETOOTH-seadme funktsioonid võivad seadme spetsifikatsioonidest olenevalt erineda, isegi kui sellel on süsteemiga sama profiil.
- Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH omaduste tõttu viibib taasesitus sellel süsteemil veidi, võrreldes edastava seadme heli taasesitusega.

Toimiv sidevahemik

BLUETOOTH-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi). Efektiivne sideulatust võib väheneda järgmistes oludes.

- BLUETOOTH-ühendusega seadmete vahel on inimene, metallise, sein või muu takistus.
- Kohtades, kuhu on paigaldatud traadita kohtvõrk (LAN).
- Kasutades olevate mikrolaineahjude läheduses.
- Kohtades, kus esineb teisi elektromagnetlaineid.

Teiste seadmete tekitatud häired

BLUETOOTH-seadmed ja traadita kohtvõrk (LAN) (IEEE802.11b/g) kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz). Kui kasutate BLUETOOTH-seadet traadita kohtvõrgu (LAN) võimega seadme läheduses, võib esineda elektromagnetilisi häireid. See võib vähendada andmeedastuskiirust, tekitada müra või takistada ühenduse loomist. Sellisel juhul proovige järgmisi lahendusi.

- Püüdke ühendada süsteem ja BLUETOOTH-seade nii, et need on traadita kohtvõrguga (LAN) seadmetest vähemalt 10 meetri kaugusel.
- Kui kasutate oma BLUETOOTH-seadet 10 meetri raadiuses, lülitage traadita kohtvõrguga (LAN) seadme toide välja.

Teistele seadmetele tekitatud häired

Selle süsteemi edastatavad raadiolained võivad segada mõne meditsiiniseadme tööd. Kuna sellised häired võivad põhjustada rikkeid, lülitage selle süsteemi ja BLUETOOTH-seadme toide alati välja järgmistes kohtades.

- Haiglates, rongides, lennukites
- Automaatsete uste või tulekahjusignalsatsioonide läheduses

Märkus

- See süsteem toetab BLUETOOTH tehniliste andmetele 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.
- BLUETOOTHBLUETOOTH side ei ole kõigi süsteemiga sama profiili kasutatavate BLUETOOTH-seadmetega garanteeritud.
- Selle seadmega ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud BLUETOOTH tehniliste andmetele ja neil peab olema vastavuse sertifikaat. Ka juhul, kui seade vastab BLUETOOTH tehniliste andmetele, võib esineda juhusid, kus BLUETOOTH-seadme omadused või tehnilised andmed ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Olenevalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra või heli ei pruugi kostuda.

Tehnilised andmed

Võimendi jaotis

Väljundvõimsus (nominaal):

5,2 W + 5,2 W (8 oomi, 1 kHz, 1% üldine harmooniline moonutus)

RMS-väljundvõimsus (etalon):

6 W + 6 W (kanali kohta 8 oomi, 1 kHz juures)

Sisendid/väljundid

AUDIO IN

Pistik AUDIO IN (väline sisend):
ministereopistik, tundlikkus 1 V, takistus
12 kilo-oomi

USB

USB-port: A-tüüpi, 5 V alalisvool, 500 mA

KÕLARID

Võimaldab kuni 8-oomist näivtakistust

CD-DA-/MP3-/WMA-mängija jaotis

Süsteem

Laserplaadi- ja digitaalne helisüsteem

Laserdioodi omadused:

Emissiooni kestus: pidev

Laseri väljund*: vähem kui 44,6 μ W

* See väljund on mõõdetud väärtus 200 mm

kauguselt 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 90 dB

Tuuneri jaotis

FM-stereo, superheterodüün DAB-/
FM-tuuner

Antenn:

DAB-/FM-i juheantenn

Tuuneri DAB/DAB+ jaotis

Sagedusvahemik

Riba-III:

174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz

DAB/DAB+ sageduste tabel (Riba-III)

Sagedus	Silt	Sagedus	Silt
174,928 MHz	5A	209,936 MHz	10A
176,640 MHz	5B	211,648 MHz	10B
178,352 MHz	5C	213,360 MHz	10C
180,064 MHz	5D	215,072 MHz	10D
181,936 MHz	6A	216,928 MHz	11A
183,648 MHz	6B	218,640 MHz	11B
185,360 MHz	6C	220,352 MHz	11C
187,072 MHz	6D	222,064 MHz	11D
188,928 MHz	7A	223,936 MHz	12A
190,640 MHz	7B	225,648 MHz	12B
192,352 MHz	7C	227,360 MHz	12C
194,064 MHz	7D	229,072 MHz	12D
195,936 MHz	8A	230,784 MHz	13A
197,648 MHz	8B	232,496 MHz	13B
199,360 MHz	8C	234,208 MHz	13C
201,072 MHz	8D	235,776 MHz	13D
202,928 MHz	9A	237,488 MHz	13E
204,640 MHz	9B	239,200 MHz	13F
206,352 MHz	9C		
208,064 MHz	9D		

FM-tuuneri jaotis

Häälestusvahemik

87,5–108,0 MHz (50 kHz sammuga)

BLUETOOTHI jaotis

Sidesüsteem

BLUETOOTHI standardversioon 4.0

Väljund:

BLUETOOTHI standardi võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik:

tööulatus ligikaudu 10 m*1

Sagedusriba:

2,4 GHz riba (2,4000–2,4835 GHz)

Moduleerimismeetod:

FHSS

Ühilduvad BLUETOOTHI profiilid*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Toetatud sisukaitsemeetod:

Meetod SCMS-T

Toetatud kodek

SBC (Sub Band Codec)

Edastusriba laius:

20 Hz – 20 000 Hz (diskreetimisega 44,1kHz)

*1 Tegelik vahemik on leeb järgmistest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

*2 BLUETOOTHI standardprofiilid tähistavad seadmetevahelise BLUETOOTHI side eesmärki.

Kõlarite jaotis

Kõlarisüsteem:

täisulatus, läbimõõt 8 cm, koonustüüp

Nimitakistus:

8 oomi

Mõõtmed (L/K/S):

ligikaudu 148 × 240 × 127 mm

Kaal:

ligikaudu 1,2 kg kõlari kohta

Arv:

2

Üldine

Toitenõuded

Vahelduvvool 120–240 V, 50/60 Hz

Elektritarbimine

24 W

Mõõtmed (L/K/S) (sh eenduvad osad)

ligikaudu 170 × 133 × 222 mm

Kaal:

ligikaudu 1,3 kg

Kaasasolevad tarvikud

Kaugjuhtimispult (RM-AMU216) (1), DAB-/FM-juhtantenn (1), kõlaripadjad (8), kasutusjuhend (see juhend) (1)

Säilitamistingimused

tooteid tuleb hoida karbis pimedas, kuivas, puhtas ja hästi ventileeritud ruumis, mis on eraldatud hapete ja leeliste hoiukohast. Hoiundamistemperatuur: -10 °C kuni +45 °C. Õhuniiskus hoiundamiskohas: 30–70% Töötemperatuur: 5–35 °C. Töökeskkonna niiskus: 30–70%

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Ooterežiimis elektritarbimine

Kui BLUETOOTHI ooterežiim on välja lülitatud: 0,3 W

Kui BLUETOOTHI ooterežiim on sisse lülitatud: 2,5 W

Kaubamärgid jne

- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
- See toode on kaitstud ettevõtte Microsoft Corporation teatud intellektuaalse omandi õigustega. Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on keelatud, v.a juhul kui teil on Microsofti või Microsofti volitatud sidusettevõtte vastav litsents.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetelt Fraunhofer IIS ja Thomson.
- WALKMAN ja WALKMANI logo on ettevõtte Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.
- Sõna BLUETOOTH® märk ja selle logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid märke litsentsi alusel.
- N-märk on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Android™ on ettevõtte Google Inc. kaubamärk.
- Muud selles juhendis olevad süsteemide ja toodete nimed on üldiselt nende tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Märgid ™ ja ® on sellest juhendist välja jäetud.

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



DAB DAB+



* 4 5 8 2 3 3 2 1 1 * (2)