

SONY®

Kodune helisüsteem

Kasutusjuhised

Alustamine

Kasutamine

Võrguühendused

Lisateave

Tõrkeotsing

Ettevaatusabinõud ja
spetsifikatsioonid

HOIATUS

Tuleoahu vältimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina ega millegi muu sarnasega.

Ärge asetage seadmele või selle lähedusse lahtise leegiga esemeid (nt põlevaid küünlaid).

Tule- või elektrilöögiohu vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse tilkuvaid või pritsivaid esemeid ega seadme peale vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

Kuna põhipistikut kasutatakse seadme vooluvõrgust eemaldamiseks, ühendage seade hõlpsasti juurdepääsetavasse vahelduvvoolukontakti. Kui märkate seadme töös hälbeid, eemaldage toitepistik kohe vahelduvvoolukontaktist.

Ärge paigaldage seadet suletud kohta, näiteks raamaturiiulile või sisseehitatud kappi.

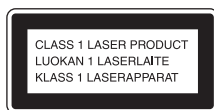
Ärge jätke patareisid või sisestatud patareidega seadet liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste või tule kätte.

Seade on ühendatud vooluvõrku seni, kuni see pole vahelduvvoolupesast eemaldatud, isegi kui seadise on välja lülitatud.

Seadet on katsetatud ja see vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivis seatud 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.

Austraalia klientidele

Seadme paigaldamisel ja kasutamisel peab kaugus radiaatori ja inimese keha (v.a jäsemed: käelabad, randmed, jalalabad ja pahklud) vahel olema vähemalt 20 cm.

Euroopa klientidele

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

Liigne helirõhk kuularitest või kõrvklappidest võib kahjustada kuulmist.

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 see on valmistatud ettevõtte tellimusel. Päringud seoses toote ühilduvusega Euroopa Liidu õigusaktidega 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 Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Üksikasjad leiате järgmiselt veebilehelt:
<http://www.compliance.sony.de/>





Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (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 ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Ainult Euroopa



Kasutatud patareide utiliseerimine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes

Euroopa riikides, kus on eraldi kogumissüsteemid)

See sümbol patareil või pakendil viitab, et toote komplekti kuuluvat patareid ei tohi käidelda olmejäätmena. Teatud patareidel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui patarei sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina.

Tagades patareide reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis patarei ebakorrekse käitlemise tõttu võivad tekkida. Materjalide taastöötlemine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt.

Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutust tootest eemaldamisest.

Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

Toote või patareide taastöötlemise kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, läheduses asuva jäätmekäitluspunkti või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Enne 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 ketaste esitamiseks. Viimasel ajal on mõned plaadifirmad turule toonud mitmeid autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaate. Pange tähele, et nende hulgas on kettaid, mis ei vasta CD-standardile ja seetõttu ei pruugi need kettad selle tootega esitatavad olla.

Märkus DualDiscide kohta

DualDisc on kahepoolne ketas, 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.

Sisukord

Enne süsteemi kasutamist.....	4
Süsteemi funktsioonid.....	8
Mitmesugustest allikatest muusika kuulamine.....	8
Muusika kuulamine võrgust	8

Alustamine

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid.....	9
Seade (eest)	9
Kaugjuhtimispuult	10
Ühendused	13
Antennide, kõlarite ja toitejuhtme ühendamine	13
iPodi, iPhone'i, iPadi või USB-seadme ühendamine	14
Juhtmeta LAN-i antenni ettevalmistamine	15
Kõlaripatjade paigaldamine	16
Patareide paigaldamine	17
Kella seadistamine.....	18

Kasutamine

CD-DA- või MP3 plaadi esitamine.....	19
Oma programmi loomine (programmi esitamine).....	22
iPodi, iPhone'i või iPadi esitamine.....	24
Ühilduvad iPodi, iPhone'i või iPadi mudelid	24
iPodi, iPhone'i või iPadi laadimine	25
Faili esitamine USB-seadmest	26
USB-seadme laadimine	28
BLUETOOTH-ühenduse ettevalmistamine.....	29
Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega	30
Ühe puutega toiminguga (NFC) kaudu ühenduse loomine	32
Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu.....	33

Võrguühendused

Võrguühenduse loomine	35
Juhtmeta võrguga ühenduse loomise seadistamine	36
1. meetod. Nutitelefone või tahvelarvuti (Androidi seade, iPhone, iPod touch või iPad) rakenduse kasutamine	36
2. meetod. Kätsi seadistamine funktsiooniga Access Point Scan (Windowsi arvuti või Mac)	37
3. meetod. Funktsiooni WPS toetava pääsupunkti nupu WPS kasutamine	39
Juhtmega võrgu seadistamine	40
4. meetod. DHCP meetod	40
Helisisu kuulamine DLNA-võrgu (Digital Living Network Alliance) kaudu	41
Helisisu kuulamine Windows 8-ga arvutites	41
Helisisu kuulamine Windows 7-ga arvutites	45
Helisisu kuulamine Windows Vista või Windows XP-ga arvutites	48
Internetist muusika voogesitamine (Music Services)	50
Mobiiliseadme ettevalmistamine kontrollarina kasutamiseks	50
Internetist muusika voogesitamine	51
AirPlay kasutamine	52
'Xperia või Xperia Tableti rakenduse WALKMAN kasutamine	54

Lisateave

Raadio kuulamine	55
Raadiojaama häälestamine	55
Raadiojaamade eelhäälestamine	56
DAB automaatotsingu kätsi käivitamine (CMT-SBT300WB)	56
Valikuliste helikomponentide kasutamine	58
Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine	59
BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimi seadistamine	60
Tarkvara värskendamine	61
Heli reguleerimine	62
Kuva muutmine	63
Taimerite kasutamine	64
Unetaimeri seadistamine	64
Esitustaimeri seadistamine	64

Tõrkeotsing

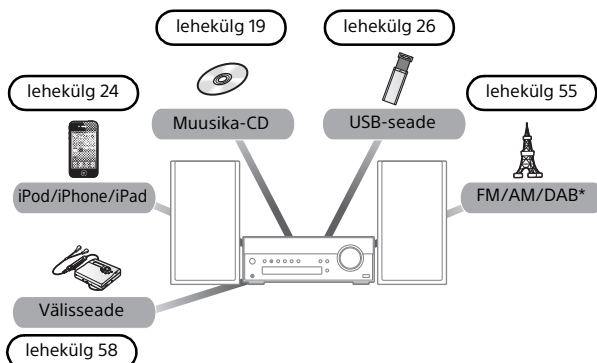
Tõrkeotsing	66
Teated	71

Ettevaatusabinõud ja spetsifikatsioonid

Ettevaatusabinõud	72
Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH	74
Tehnilised andmed	76

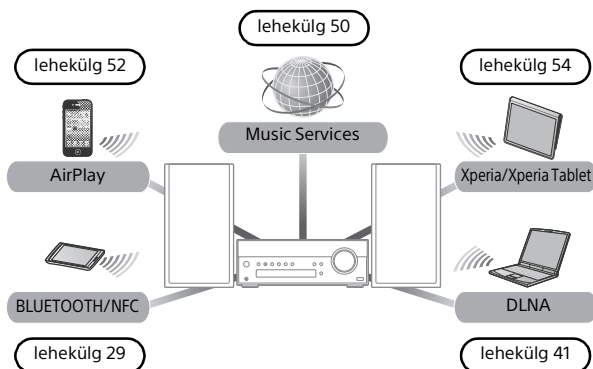
Süsteemi funktsioonid

Mitmesugustest allikatest muusika kuulamine



* AM on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300W, DAB on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300WB.

Muusika kuulamine võrgust



Nõuanne

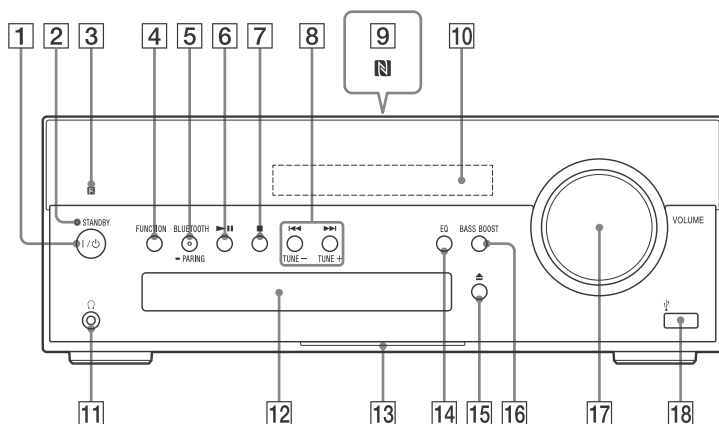
Süsteemil on funktsioon DSEE DSEE, millega esitatakse kõrgeid helisid tihendamise tõttu halvenenud kvaliteedist olenemata selgelt.

Selle funktsiooniga esitatakse heli olulisel määral tihendatud allikatest (nt MP3) loomuliku ja avara heliga, mis sarnaneb originaalsalvestusega.

Funktsioon DSEE aktiveeritakse tavaliselt automaatselt, kui heliallikas tuvastatakse.

Juhtnuppude asukohad ja funktsioonid

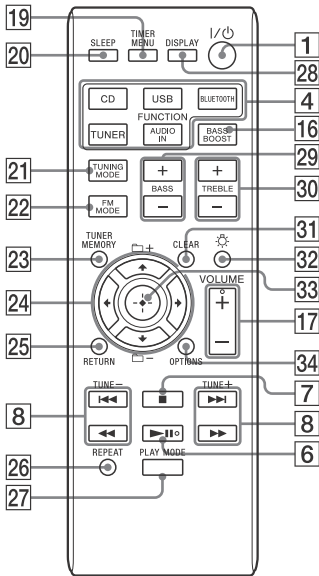
Seade (eest)



Märkus automaatse ooterežiimi funktsiooni kohta

Kui süsteemi ei kasutata või helisignaali ei edastata, lülitub süsteem umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimi. Automaatse ooterežiimi funktsioon on vaikimisi aktiveeritud. Selle inaktiveerimiseks lugege teemat lehekülj 59.

Kaugjuhtimispuult



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

1 Nupp I/⏻ (toide)

Toite sisse- või väljalülitamine.

2 Näidik STANDBY

Süttib, kui seade välja lülitatakse. Kui tuvastatakse häire seadme töös, siis näidik vilgub. Vt jaotist „Näidik STANDBY [2] vilgub“ (lehekülg 66).

3 Kaugjuhtimisandur

4 Nupud FUNCTION

Seade: Nupp FUNCTION

Iga nupuvajutusega lülitub süsteem ümber järgmises järjestuses: CD, USB, BLUETOOTH, DAB*, TUNER FM, TUNER AM* ja AUDIO IN.

* AM on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300W, DAB on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300WB.

Kaugjuhtimispuult: nupud CD, USB, BLUETOOTH, TUNER ja AUDIO IN FUNCTION

Soovitud funktsiooni aktiveerimiseks vajutage sobivat nappu.

5 Nupp/näidik BLUETOOTH

Selle nupuga saate BLUETOOTHi seadme ühendada, lahti ühendada või siduda (lehekülg 31, 31, 34).

Keskmine märgutuli näitab BLUETOOTHi ühenduse olekut. Üksikasju vt jaotisest „Teave näidiku BLUETOOTH kohta“ (lehekülg 29).

6 Nupp ►|| (esita/peatata)

Selle nupuga saate CD-DA või MP3-plaadi või ühendatud iPodi, iPhone/iPadi, USB- või BLUETOOTHi seadme esitamist alustada või selle peatada.

7 Nupp ■ (peatata)

Selle nupuga saate CD-DA või MP3-plaadi või ühendatud iPodi, iPhone'i, iPadi, USB- või BLUETOOTHi seadme esitamise peatada.









8 Raadiojaamade eelhäälestamise või muusika esituse juhtimise nupud

Seade: Nupud TUNE +/- ja ◀◀/▶▶

- Nupud TUNE +/-
Nende nuppudega saate soovitud raadiojaamale häälestada või valida registreeritud raadiojaama eelhäälestusnumbri.
- Nupud ◀◀/▶▶
Selle nupuga saate muusikapala või faili algusesse liikuda. Nappu all hoides saate muusikapala või faili edasi või tagasi kerida.

Kaugjuhtimispuult: Nupud TUNE +/-, ◀◀/▶▶ ja ◀◀/▶▶

- Nupud TUNE +/-
Nende nuppudega saate soovitud raadiojaamale häälestada või valida registreeritud raadiojaama eelhäälestusnumbri.
- Nupud ◀◀/▶▶
Selle nupuga saate muusikapala või faili algusesse liikuda.
- Nupud ◀◀/▶▶
Nende nuppudega saate muusikapala või faili edasi või tagasi kerida.

- 9 Tähis N**
BLUETOOTHi registreerimiseks, ühe puutega ühendamiseks või lahti ühendamiseks pange NFC-funktsiooniga nutitelefon selle tähise lähedale. Selle toimingu jaoks tuleb seade eelnevalt seadistada (lehekülj 32).
- 10 Ekraan**
Ekraanil kuvatakse seadme seadistusteave.
- 11 Kõrvaklapipistik** 
Sellesse pistikusse saate ühendada kõrvaklapid.
- 12 Plaadisahtel**
Siia saate sisestada CD-DA- või MP3-plaadi (lehekülj 19).
- 13 Efektinäidik**
See näidik tähistab süsteemi tööolekut.
- 14 Nupp EQ**
Selle nupuga saate reguleerida bassiheli või kõrgeid toone (lehekülj 62).
- 15 Nupp  (ava/sule)**
Selle nupuga saate plaadisahtli avada või sulgeda (lehekülj 19).
- 14 Nupp BASS BOOST**
Selle nupuga saate bassivõimenduse sisse või välja lülitada (lehekülj 62).
- 17 Helitugevuse reguleerimise ketas**
Seade: VOLUME nupp
Seda nuppu paremale või vasakule pöörates saate helitugevust reguleerida.
Kaugjuhtimispuult: Nupp VOLUME +/-
Nuppu + või – vajutades saate reguleerida helitugevust.
- 18 Port USB port**
Sellesse porti saate ühendada iPodi, iPhone'i või iPadi.
Üksikasju vt jaotisest „iPodi, iPhone'i, iPadi või USB-seadme ühendamine” (lehekülj 14).
- 19 Nupp TIMER MENU**
Selle nupuga saate seadistada kella või esitustaimerit (lehekülj 18, 65).
- 20 Nupp SLEEP**
Selle nupuga saate seadistada esitustaimerit (lehekülj 64).
- 21 Nupp TUNING MODE**
Selle nupuga saate valida taasesitusrežiimi. Iga nupuvajutusega valitakse taasesitusrežiimiks AUTO, PRESET või MANUAL (lehekülj 55).
- 22 Nupp FM MODE**
Selle nupuga saate valida FM-raadio stereo- või monoesituse (lehekülj 56).
- 23 Nupp TUNER MEMORY**
Selle nupuga saate raadiojaamu eelhäälestada (lehekülj 56).
- 24 Juhtnupud**
- Nupud ///
Nende nuppudega saate valida elemendi või sätet muuta.
 - Nupud  +/-
Nende nuppudega saate valida kausta (albumi), MP3-plaadi või USB-seadme.
- 25 Nupp RETURN**
Selle nupuga saate eelmisele olekule naasta.
- 26 Nupp REPEAT**
Selle nupuga saate valida kordusesituse (lehekülj 20, 27).
- 27 Nupp PLAY MODE**
Selle nupuga saate valida esitusrežiimi (lehekülj 20, 22, 23, 27).
- 28 Nupp DISPLAY**
Selle nupuga saate muuta ekraanil kuvatavat teavet **10** (lehekülj 18, 34, 63).
- 29 Nupud BASS +/-**
Nende nuppudega saate reguleerida bassiheli (lehekülj 62).
- 30 Nupud TREBLE +/-**
Nende nuppudega saate reguleerida kõrgeid helisid (lehekülj 62).
- 31 Nupp CLEAR**
Nende nuppudega saate kustutada programmeeritud muusikapala või kausta (lehekülj 23).
- 32 Nupp  (efektinäidik)**
Selle nupuga saate efektinäidiku sisse või välja lülitada **13**.
- 33 Nupp  (sisesta)**
Selle nupuga saate valitud elemendi või sätte sisestada.
- 34 Nupp OPTIONS**
Selle nupu vajutamisel kuvatakse valikumenüü. Vajutage nuppu / **24** järgmise valikumenüü valimiseks.
DEL LINK: Selle nupuga saate kustutada BLUETOOTHi sidumisteabe (lehekülj 31).
BT/NW STBY: Selle nupuga saate seadistada BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimi (lehekülj 60).

AUTO STBY: Selle nupuga saate seadistada automaatse ooterežiimi (lehekülg 59).

BT AAC: Selle nupuga saate BLUETOOTHi seadmest AAC-koodekivormingus andmeid vastu võtta (lehekülg 30).

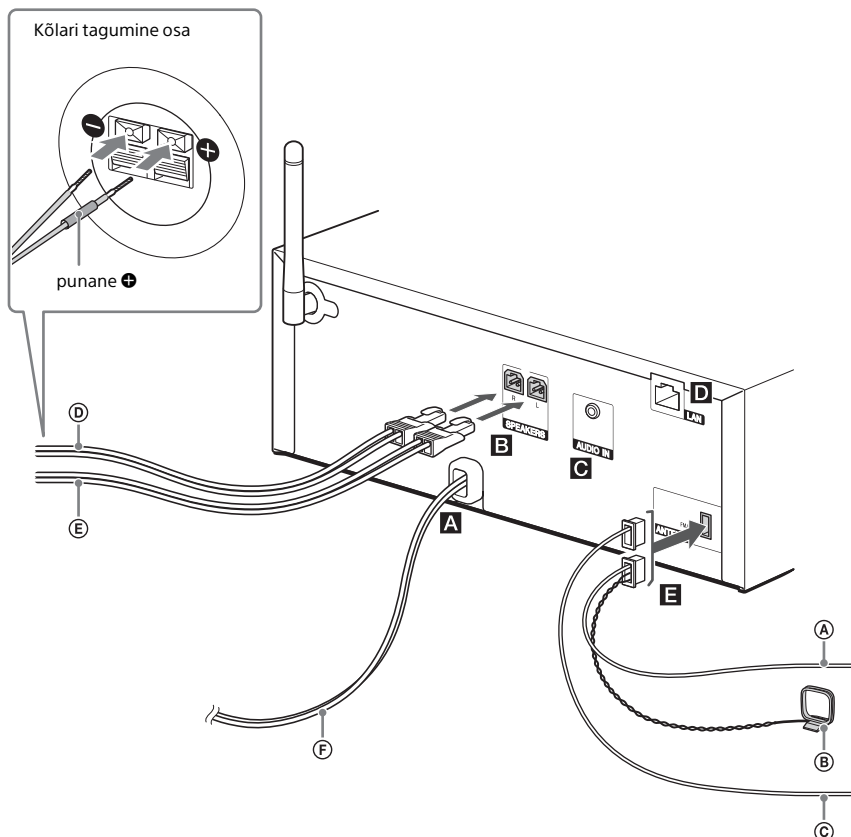
WPS: Selle nupuga saate luua ühenduse WPS-iga ühilduva võrguseadmega (lehekülg 39).

NW RESET: Selle nupuga saate luua võrguühenduse (lehekülg 37, 53).

UPDATE: Selle nupuga saate tarkvara täiendada (lehekülg 61).

Saadaolevad menüüd võivad sõltuda kasutatavast funktsioonist.

Antennide, kõlarite ja toitejuhtme ühendamine



A Toitesisend (AC IN)

Pärast kõigi seadmete ühendamist ühendage toitejuhe (F) pistikupessa.

B Kõlarite (vasak/parem) pistikud

Ühendage parema kõlari juhe korralikult (D) liidesesse R ja vasaku kõlari juhe (E) liidesesse L.

C Pistik AUDIO IN (väline sisend)

Ühendage valikuline välisseade heli-ühenduskaabliga (pole kaasas).

D Pistik LAN

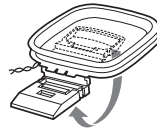
Võrgukaabli ühendamise (pole komplektis).

E Antennid

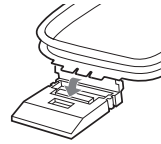
- Ⓐ FM-antenn (komplektis)
(ainult CMT-SBT300W)
- Ⓑ AM-raamantenn (komplektis)
(ainult CMT-SBT300W)
- Ⓒ DAB/FM-juheantenn (komplektis)
(ainult CMT-SBT300WB)

Raadio kuulamiseks ühendage antennid. Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja kinnitage antennid stabiilsele pinnale (aken, sein jne). Hoidke antennid eemal seadmest, toitejuhtmest ja teistest AV-komponentidest, et vältida müra. Kinnitage FM-juheantenni ots kleeplindiga.

AM-raamantenni ettevalmistamine



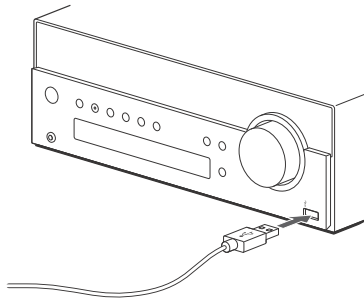
Kerige antenni ümber keritud juhe lahti ja tõstke antenni statiivi püsti.



Pange antenn statiivile ja lükake see pilusse, kuni kuulete klõpsu.

iPodi, iPhone'i, iPadi või USB-seadme ühendamine

Ühendage iPod, iPhone, iPad või USB-seade USB-porti **18**.

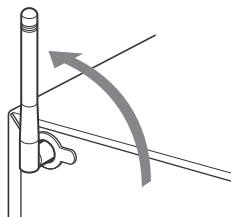


Ühendage iPod, iPhone või iPad* USB-porti iPodi, iPhone'i või iPadi komplektis oleva USB-kaabliga.


* iPodi, iPhone'i või iPadi selles seadmes kasutamise kohta saate lisateavet jaotisest „Ühilduvad iPodi, iPhone'i või iPadi mudelid“ (lehekülj 24).


Juhtmeta LAN-i antenni ettevalmistamine

Juhtmeta ühenduse loomiseks seadke seadme tagaküljel olev juhtmeta ühenduse antenn püsti.



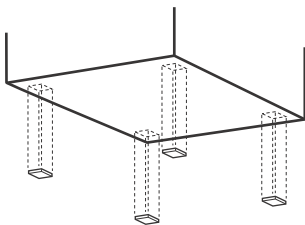
Märkus juhtmeta LAN-i signaali tugevuse näidiku kohta

Kui süsteem on sisse lülitatud ja juhtmeta LAN-i ühendus pääsupunktiga on loodud, süttib ekraanil **10** tähis .* Kontrollige juhtmeta LAN-i vastuvõtuolekut ja paigaldage süsteem kohta, kus vastuvõetav signaal on tugev. Mida rohkem on tähisel osi, seda tugevam on signaal.

*  kuvatakse ka võrgujuhtme (LAN-kaabli) ühendamisel.

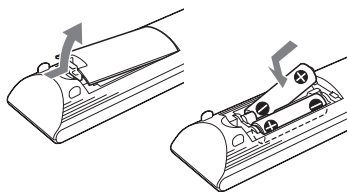
Kõlaripatjade paigaldamine

Kinnitage kaasasolevad kõlaripadjad kõlarite alla, et takistada kõlarite libisemist.



Patareide paigaldamine

Paigaldage kaks komplektis olevat R6-patareid (suurus AA), sisestades otsa ⊖ esimesena ja sobitades polaarsused järgmiselt.

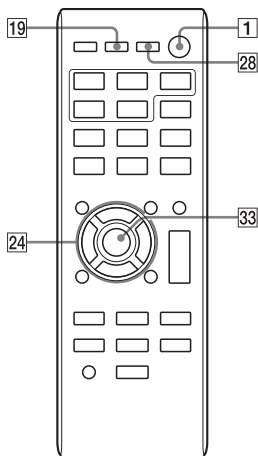


Märkused

- Tavalisel kasutamisel peaksid patareid vastu pidama umbes 6 kuud.
- Ärge kasutage koos vana ja uut patareid ega eri tüüpi patareisid.
- Kui te pulti pikema aja jooksul ei kasuta, eemaldage patareid, et vältida nende lekkimisest ja korrosioonist tekkivaid kahjustusi.

Kella seadistamine

Seadistage kell kaugjuhtimispuldi nuppudega.



1 Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ (toide) **1**.

2 Kella seadistamise režiimi valimiseks vajutage nuppu TIMER MENU **19**.

Kui ekraanil vilgub teade PLAY SET, vajutage nuppu ⬆/⬇ **24** mitu korda, et valida režiim CLOCK, seejärel vajutage nuppu ⊕ (sisesta) **33**.

3 Tunni määramiseks vajutage mitu korda nuppu ⬆/⬇ **24** ja seejärel vajutage nuppu ⊕ (sisesta) **33**.

4 Korrake sama toimingut minutite määramiseks.

Märkus

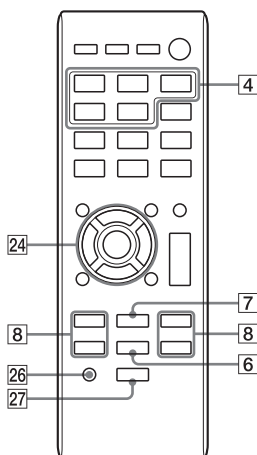
Toitejuhtme eemaldamisel või elektrikatkestusel lähtestatakse kella seadistused.

Kella kuvamine, kui süsteem on välja lülitatud

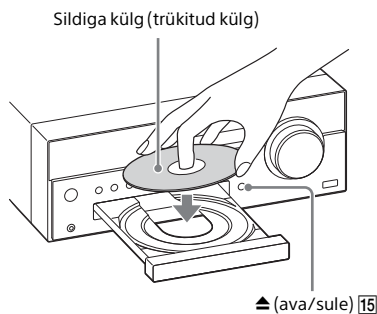
Kella kuvamiseks vajutage mitu korda nuppu DISPLAY **28**. Kell kuvatakse ligikaudu kaheksaks sekundiks.

Kui süsteem on BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimis, siis nuppu DISPLAY **28** vajutades kella ei kuvata.

CD-DA- või MP3 plaadi esitamine



- 1 Vajutage nuppu CD FUNCTION [4].
Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse teade CD.
- 2 Plaadisahkli avamiseks [12] vajutage nuppu ▲ (ava/sule) [15].
- 3 Sisestage plaat nii, et sildiga külg (trükitud külg) on üleval.



- 4 Plaadisahkli sulgemiseks [12] vajutage nuppu ▲ (ava/sule) [15].

- 5 Vajutage nuppu ►|| (esita/peata) [6].
Taasesitus algab.



Ekraanil kuvatakse teade NO DISC

Plaadisahhtlis pole plaati või sisestasite plaadi, mida ei saa selle süsteemiga taasesitada. Lugege jaotist „Ettevaatusabinõud“ (lehekülg 72) ja valige plaat, mida saab seadmega esitada.

Märkused

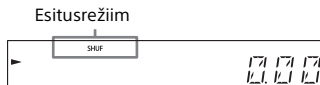
- Kui plaati ei saa eemaldada ja ekraanil [10] kuvatakse teade LOCKED, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.
- Ärge sisestage ebatavalise kujuga plaate (nt südame-, ruudu- või tähekujulisi). See võib süsteemi jäädavalt kahjustada.
- Ärge kasutage plaati, millel on kleepint, kleepsud või liim, kuna see võib rikke põhjustada.
- Plaati välja võttes ärge puudutage selle pinda.

Muud toimingud

Toiming	Tegevus
Taasesituse peatamine	Vajutage nuppu [6]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu uuesti.
Taasesituse seiskamine	Vajutage nuppu [7].
Loo või faili valimine	Vajutage nuppu [8].
Koha leidmine loos või failis	Hoidke esitamise ajal all nuppu [8] (või seadme nuppu [8]) ja vabastage see soovitud hetkel.
Korduse valimine	Vajutage mitu korda nuppu REPEAT [26], kuni kuvatakse ikoon (kõik muusikapalad või failid) või 1 (üks muusikapala või fail).
MP3-plaadil oleva kausta valimine	Vajutage mitu korda nuppu +/- [24].
Plaadi eemaldamine	Vajutage seadme nuppu [15].

Esitusrežiimi muutmise

Vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE [27], kui esitus on peatatud. Saate valida tavaesitusrežiimi (tähist ega teadet FLDR* ei kuvata), juhuesitusrežiimi (kuvatakse SHUF või FLDR SHUF*) või programmi esitusrežiimi (kuvatakse PGM).



* Kui kuvatakse FLDR või FLDR SHUF, esitatakse kõik MP3-plaadi valitud kaustas olevad failid. CD-DA-plaati (heli) esitades toimib süsteem samamoodi nagu tavaesituse (tähiseta) või juhuesituse (SHUF) korral.

Kui kuvatakse PUSH STOP

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

Märkus esitusrežiimi kohta

Kui süsteem on sisse lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust eemaldatakse, naaseb süsteem tavaesituse režiimi.

Märkused korduversituse kohta

- „“ tähendab, et kõiki lugusid või faile korratakse seni, kuni taasesituse seiskate.
- „ 1“ tähendab, et ühte lugu või faili korratakse seni, kuni taasesituse seiskate.
- Kui süsteem on sisse lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust eemaldatakse, tühistatakse korduversitus.

Märkused juhuesituse režiimi kohta

- Kui juhuesitusrežiimiks on määratud SHUF, esitab süsteem juhuesitusrežiimis kõik kettal olevad lood või failid. Kui juhuesituse režiimiks on määratud FLDR SHUF, esitab süsteem juhuesituse režiimis valitud kaustas olevad lood või failid.
- Süsteemi väljalülitamisel tühistatakse valitud juhuesitusrežiim (SHUF või FLDR SHUF) ja esitusrežiimiks on tavaesitus (tähist ega teadet FLDR pole).

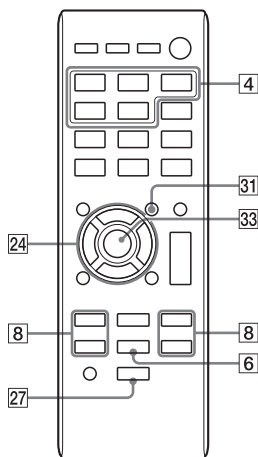
Märkused MP3-plaatide esitamise kohta

- Ärge salvestage MP3-failidega plaadile mittevajalikke faile ega kaustu.
- Süsteem ei tunne ära kaustu, milles pole MP3-faile.
- Süsteem esitab ainult neid MP3-faile, mille faililaiend on .mp3.
- Isegi kui faililaiend on .mp3, aga tegemist ei ole MP3-helifailiga, võib selle esitamine tekitada valju müra, mis võib süsteemi kahjustada.
- Süsteemis kasutatav maksimaalne MP3-kaustade ja -failide arv on järgmine.
 - 999* kausta (sh juurkaust)
 - 999 faili
 - 250 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
- Ühilduvust kõigi MP3 kodeerimis- või salvestusrakenduste, CD-R/RW-draivide ja salvestusmeediumitega ei tagata. Ühildumatud MP3-kettad võivad tekitada müra ja katkestusi heli esitamises või ei pruugita üldse heli esitada.

* Siia kuuluvad kaustad, kus ei ole MP3- või muid faile. Süsteem võib tuvastada kaustade tegelikust arvust vähem kaustu, olenevalt nende struktuurist.

Oma programmi loomine (programmi esitamine)

Programmeerige valitud muusikapalad või failid kaugjuhtimispuldi nuppudega.



1 Vajutage nuppu CD FUNCTION **4**.
Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION **4**, kuni ekraanil **10** kuvatakse teade CD.

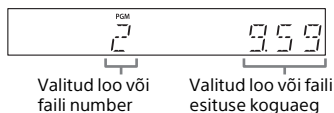
2 Programmi esitamise režiimi valimiseks siis, kui esitus on peatatud, vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE **27**, kuni kuvatakse PGM.

3 Valige kaust (ainult MP3-plaatide puhul).

- Vajutage sobiva kausta valimiseks korduvalt nuppu +/- **24**.
- Kõigi kaustas olevate failide programmeerimiseks vajutage + **33**.

4 Valige soovitud loo või faili number.

Vajutage korduvalt nuppu <</>> **8**, kuni ekraanil kuvatakse soovitud loo või faili number.



5 Vajutage nuppu + **33**.
CD-DA või MP3-failide programmeerimisel ilmub ekraanile "- - - -", kui esituse koguaeg ületab 100 minutit.

6 Veel lugude või failide programmeerimiseks korrake toiminguid 3 kuni 5.

Saate programmeerida kuni 25 muusikapala või faili.

Kuvatakse teade STEP FULL

Püüdsite programmeerida 26 või rohkem muusikapala või faili. Kustutage mõni programmeeritud muusikapala või fail ja programmeerige uus muusikapala või fail uuesti. Vt jaotist „Programmi kustutamine“ (lehekülg 23).

7 Vajutage nuppu ►|| [6].

Alustatakse teie loo- või failiprogrammi taasesitust.

- Programmeeritud failid või lood on saadaval seni, kuni eemaldate plaadi sahtlist või toitejuhtme seinakontaktist.
- Sama programmi uuesti esitamiseks vajutage nuppu ►|| [6].

Programmi esitamise tühistamine

Vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE [27], kuni peatatud mängija ekraanilt kaob tekst PGM.

Programmi kustutamine

Vajutage nuppu CLEAR [31], kui mängija on peatatud. Igal nupuvajutusel kustutatakse viimane programmeeritud muusikapala või fail. Kui kõik programmeeritud muusikapalad või failid on kustutatud, kuvatakse teade NO STEP.

Märkused

- Kui plaat pärast programmeerimist väljutada, kustutatakse kõik programmeeritud lood või failid.
- Kui süsteem on sisse lülitatud ja toitejuhe voolüüri eemaldatakse, kustutatakse programmeeritud lood või failid.

iPodi, iPhone'i või iPadi esitamine

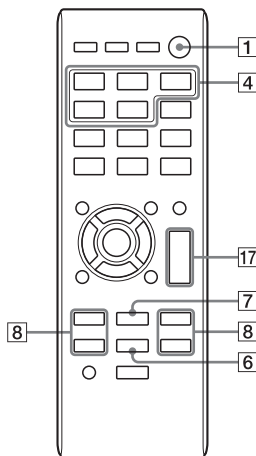
iPodi, iPhone'i või iPadi süsteemiga ühendades saate seda esitada. Saate iPodi, iPhone'i või iPadi süsteemi nuppudega juhtida.

Ühilduvad iPodi, iPhone'i või iPadi mudelid

Süsteem toetab järgmisi iPodi, iPhone'i või iPadi mudeleid.

Ühilduvad mudelid	USB-ühendus	AirPlay-ühendus
iPod touch (5. põlvkond)	✓	✓
iPod touch (4. põlvkond)	✓	✓
iPod touch (3. põlvkond)	✓	✓
iPod nano (7. põlvkond)	✓	–
iPod nano (6. põlvkond)	✓	–
iPod nano (5. põlvkond)	✓	–
iPod nano (4. põlvkond)	✓	–
iPod classic	✓	–
iPhone 5	✓	✓
iPhone 4S	✓	✓
iPhone 4	✓	✓
iPhone 3GS	✓	✓
iPad (4. põlvkond)	✓	✓
iPad mini	✓	✓
iPad (3. põlvkond)	✓	✓
iPad 2	✓	✓
iPad	✓	✓

Fraasid „Made for iPod“, „Made for iPhone“ ja „Made for iPad“ tähendavad, et elektrooniline tarvik on mõeldud ühendamiseks iPodi, iPhone'i või iPadiga ja arendaja on esitanud sertifikaadi, et see vastab Apple'i jõudlusstandarditele. Apple ei vastuta seadme töö ega selle ühilduvuse eest ohutus- ja regulatiivstandarditega. Pange tähele, et tarviku kasutamine iPodi, iPhone'i või iPadiga võib mõjutada juhtmeta ühenduse jõudlust.



- 1** Vajutage nuppu USB FUNCTION **4**. Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION **4**, kuni ekraanil **10** kuvatakse teade USB.
- 2** Ühendage iPodi, iPhone'i või iPadiga komplektis olev USB-kaabel seadme USB-porti **18**.

- 3** Ühendage iPodi, iPhone'i või iPadiga komplektis olev USB-kaabel iPodi, iPhone'i või iPadiga. Ekraani [10] funktsiooninäidiku tähis USB asendub tähisega iPod.

- 4** Kui ekraanil [10] kuvatakse tähis iPod, vajutage esituse alustamiseks nuppu ►|| [6].

Muud toimingud

Kaugjuhtimispuldi või seadme nuppudega saate teha järgmisi toiminguid.

Toiming	Tegevus
Taasesituse peatamine	Vajutage nuppu ► [6] või ■ [7]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu uuesti.
Taasesituse seiskamine	Vajutage nuppu ■ [7].
Heliraamatu või netisaate loo või peatüki valimine	Vajutage nuppu ◀◀/▶▶ [8].
Koha leidmine heliraamatu või netisaate loos või peatükis	Hoidke taasesituse ajal all nuppe ◀◀/▶▶ [8] (seadme nupud ◀◀/▶▶ [8]) ja vabastage nupp soovitud ajal.

Märkused

- Süsteemi jõudlus võib olenevalt iPodi, iPhone'i või iPadi spetsifikatsioonidest erineda.
- Ärge liigutage süsteemi, kui iPod, iPhone või iPad on seadmega ühendatud. See võib põhjustada talitlushäire.
- Helitugevuse reguleerimiseks vajutage puldi nuppu VOLUME +/- [17] või pöörake seadme ketast VOLUME [17].
- iPodi, iPhone'i või iPadi kasutamise kohta saate lisateavet iPodi, iPhone'i või iPadi kasutusjuhendist.
- Sony ei võta vastutust, kui seadmetesse iPod, iPhone või iPadsalvestatud andmed kaovad või kahjustuvad, kui kasutate seda süsteemi seadmetega iPod/iPhone või iPad.

iPodi, iPhone'i või iPadi laadimine

Kui ühendate sisselülitatud süsteemiga iPodi, iPhone'i või iPadi, algab laadimine automaatselt.

- 1** Lülitage süsteemi toide sisse. Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ (toide) [1].

- 2** Ühendage iPod, iPhone või iPad seadme USB-porti. Ühendamise kohta leiate lisateavet jaotisest lehekülg 14.

iPodi, iPhone'i või iPadi laadimine algab. Lisateavet leiate iPodi, iPhone'i või iPadi kasutusjuhendist.

iPodi, iPhone'i või iPadi laadimise lõpetamine

Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I/⏻ [1] ja seejärel ühendage iPod, iPhone või iPad lahti.

Märkused laadimise kohta

- iPodi, iPhone'i või iPadi ei saa laadida, kui süsteem on välja lülitatud.
- Kui süsteem läheb iPodi, iPhone'i või iPadi laadimise ajal ooterežiimi, peatub laadimine. Enne laadimist lülitage automaatse ooterežiimi funktsioon välja. Üksikasju vt jaotisest „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine” (lehekülg 59).
- Laadimise olekut näete aku ikooni iPodi, iPhone'i või iPadi ekraanil.

Faili esitamine USB-seadmest

USB-seadmele salvestatud helifaile saate esitada, ühendades süsteemiga USB-mälupulga või USB-seadme. Selle süsteemiga saab taasesitada järgmisi helivorminguid: MP3, WMA*, AAC*. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate järgmistelt veebisaitidelt.

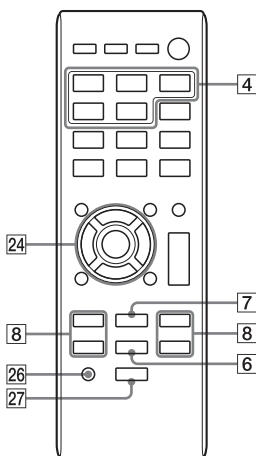
Euroopa kliendid:

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

Teiste riikide/piirkondade kliendid:

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

* 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.



1 Vajutage nuppu USB FUNCTION **[4]**.

Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION **[4]**, kuni ekraanil **[10]** kuvatakse teade USB.

2 Ühendage USB-seade otse või seadmega USB komplektis oleva USB-kaabliga seadme USB-porti **[10]**.

3 Taasesituse alustamiseks vajutage nuppu **▶|| [6]**.

Muud toimingud

Kaugjuhtimispuldi või seadme nuppudega saate teha järgmisi toiminguid.

Toiming	Tegevus
Taasesituse peatamine	Vajutage nuppu [6]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu uuesti.
Taasesituse seiskamine	Vajutage nuppu [7]. Esituse jätkamiseks vajutage nuppu [6] ^{*1} . Esituse jätkamise tühistamiseks vajutage uuesti nuppu [7] ^{*2} .
Kausta valimine	Vajutage mitu korda nuppu +/- [24].
Faili valimine	Vajutage nuppu / [8].
Koha leidmine failis	Hoidke taasesituse ajal all nuppe / [8] (seadme nupud / [8]) ja vabastage nupp soovitud ajal.
Korduse valimine	Vajutage mitu korda nuppu REPEAT [26], kuni kuvatakse ikoon (kõik helifailid) või 1 (üks helifail).

^{*1} VBR-iga MP3- või WMA-faile esitades võib süsteem taasesitust teisest kohast jätkata.

^{*2} Esituse jätkamise tühistamisel ilmub ekraanile uuesti kaustade arv.

Esitusrežiimi muutmine

Vajutage mitu korda nuppu PLAY MODE [27], kui esitus on peatatud. Saate valida tavaesituse režiimi (näidikut ega tähist FLDR ei kuvata^{*1}) või korduvesituse (kuvatakse tähist SHUF või FLDR SHUF^{*2}).

^{*1} Kui ühtegi tähist ei valita, esitab süsteem kõik USB-seadmel olevad failid. Kui valitakse FLDR, esitab süsteem kõik failid USB-seadme valitud kaustas.

^{*2} Kui valitakse SHUF, esitab süsteem juhuslikus järjestuses kõik USB-seadmel olevad helifailid. Kui valitakse FLDR SHUF, esitab süsteem juhuslikus järjestuses kõik valitud kaustas olevad helifailid.

Märkus esitusrežiimi kohta

Kui süsteem on sisse lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust eemaldatakse, naaseb süsteem tavaesituse režiimi.

Märkused korduvesituse kohta

- „“ tähendab, et kõiki lugusid või faile korratakse seni, kuni taasesituse peatate.
- „ 1“ tähendab, et ühte lugu või faili korratakse seni, kuni taasesituse peatate.
- Kui süsteem on sisse lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust eemaldatakse, tühistatakse korduvesitus.

Märkus juhuesituse režiimi kohta

Süsteemi väljalülitamisel tühistatakse valitud juhuesitusrežiim (SHUF või FLDR SHUF) ja esitusrežiimiks on tavaesitus (tähist ega teadet FLDR pole).


Märkused

- Süsteemi taasesitusjärjestus võib erineda ühendatud digitaalse musikapleieri taasesitusjärjestusest.
- Lülitage süsteem enne USB-seadme eemaldamist välja. USB-seadme eemaldamine süsteemi töötamise ajal võib kahjustada USB-seadmel olevaid andmeid.
- Kui peate ühendama USB-kaabli, siis kasutage USB-seadme komplekti kuuluvat USB-kaablit. Teavet ühendatava seadme juhtimise kohta saate USB-seadme kasutusjuhendist.
- Pärast ühendamist võib teate READING kuvamiseks ühendatud USB-seadme tüübibist sõltuvalt kuluda natuke aega.
- Ärge ühendage USB-seadet süsteemiga USB-jaoturi kaudu.
- Kui USB-seade on ühendatud, loeb süsteem kõiki USB-seadmes olevaid faile. Kui USB-seadmes on palju kaustu või faile, võib USB-seadme lugemise lõpetamiseks kuluda kaua aega.
- Mõne ühendatud USB-seadme puhul võib signaalide edastamine süsteemist või USB-seadme lugemise lõpetamine aega võtta.
- Ei tagata ühilduvust kõigi kodeerimis- või salvestusrakendustega. Kui USB-seadmes olevad helifailid kodeeriti esialgu ühildumatu tarkvaraga, võib nende esitamine põhjustada müra või need ei pruugi töötada.

- Suurim USB-seadmes lubatud kaustade ja failide arv on järgmine.
 - 1000* kausta (sh juurkaust)
 - 3000 faili
 - 250 faili ühes kaustas
 - 8 kaustatasandit (failide puustruktuuris)
- * See hõlmab ka kaustu, kus ei ole esitatavat helifaili, ja 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.
- Saate selle süsteemiga kuulata järgmisi helivorminguid:
 - MP3: faililaiend .mp3,
 - WMA: faililaiend .wma,
 - AAC: faililaiend .m4a, .mp4 või .3gp.
 Pange tähele, et kui faililaiend on õige, aga tegemist on muu failiga, võib selle esitamine põhjustada müra või talitlushäire.


USB-seadme laadimine

Kui ühendate sisselülitatud süsteemiga USB-seadme, algab laadimine automaatselt.

-
- 1 Lülitage süsteemi toide sisse. Süsteemi sisselülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ (toide) .

-
- 2 Ühendage USB-seade USB-porti. Ühendamise kohta leiate lisateavet jaotisest lehekülg 14.

USB-seadme laadimise lõpetamine

Vajutage süsteemi väljalülitamiseks nuppu I/⏻ , seejärel eemaldage USB-kaabel.

Märkused laadimise kohta

- USB-seadet ei saa laadida, kui süsteem on välja lülitatud. Mõnda USB-seadet ei pruugita nende omaduste tõttu laadida.
- Kui süsteem läheb USB-seadme laadimise ajal ooterežiimi, peatub laadimine. Enne laadimist lülitage automaatse ooterežiimi funktsioon välja. Üksikasju vt jaotisest „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine” (lehekülg 59).

BLUETOOTH-ühenduse ettevalmistamine

Saate kuulata BLUETOOTH-seadmelt muusikat juhtmeta ühenduse kaudu. Enne BLUETOOTHi funktsiooni kasutamist registreerige BLUETOOTH-seade sidumistoiminguga.

Süsteem toetab BLUETOOTH-seadme ja NFC registreerimist ja ühendamist, millega saab luua andmeside seadet lihtsalt määratud kohast puudutades. NFC kohta lisateabe saamiseks vt teemat „Ühe puutega toiming (NFC) kaudu ühenduse loomine“ (lehekülj 32).

Mis on sidumine?

BLUETOOTH-seadme tuleb ühendamiseks eelnevalt üksteisega registreerida. Sidumine on kahe seadme registreerimistoiming. Kui sidumistoiming on juba tehtud, pole seda uuesti vaja teha. Järgmistel juhtudel tuleb sidumistoimingut siiski korrata.

- Sidumisteave kustutati BLUETOOTH-seadme parandamise käigus.
- Püüate siduda süsteemi rohkem kui 10 BLUETOOTH-seadmega. Seda süsteemi saab ühendada kuni 9 BLUETOOTH-seadmega. Kui seote pärast 9 BLUETOOTH-seadme sidumist veel ühe, kirjutatakse süsteemiga esimesena seotud seadme teave üle uue seadme andmetega.
- Süsteemi sidumise registreerimisteave on ühendatud seadmest kustutatud.
- Kui lähetestate süsteemi või kustutate süsteemi sidumiste ajaloo, kustub kogu sidumisteave.

Teave näidiku BLUETOOTH kohta

Nupul [5] oleva näidikuga BLUETOOTH saate kontrollida BLUETOOTHi olekut.

Süsteemi olek	Näidiku värv	Näidiku olek
Süsteem on BLUETOOTHi ooterežiimis (kui süsteem on sisse lülitatud).	Sinine	Märgutuli vilgub aeglaselt.
BLUETOOTHi sidumise ajal	Sinine	Märgutuli vilgub kiiresti.
Süsteem püüab luua ühendust BLUETOOTH-seadmega.	Sinine	Märgutuli vilgub.
Süsteem on loonud ühenduse BLUETOOTH-seadmega.	Sinine	Märgutuli on süttinud.

Süsteem toetab BLUETOOTHi profiile A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) ja AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). Üksikasju vt jaotisest „Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH“ (lehekülj 74).

Märkused

- Lisateavet ühendatava BLUETOOTH-seadme toimingute kohta leiate BLUETOOTH-seadme juhendist.
- Ühendatav BLUETOOTH-seade peab toetama profiili A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).

AAC-koodeki vastuvõtmise lubamineAAC

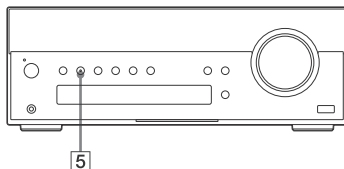
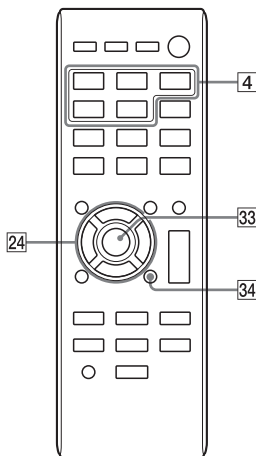
Saate BLUETOOTH-seadmelt andmeid vastu võtta AAC-koodeki vormingus. Vastuvõtmise lubamiseks tehke seadistus seadistusmenüü kaudu.

- 1 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu OPTIONS **34**.
- 2 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **24**, et valida BT AAC, seejärel vajutage nuppu **⊕** **33**.
- 3 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **24**, et valida suvand ON või OFF. Seejärel vajutage nuppu **⊕** **33**.

ON: AAC-koodeki vormingus failide esitamine
OFF: SBC-koodeki vormingus failide esitamine

Märkused

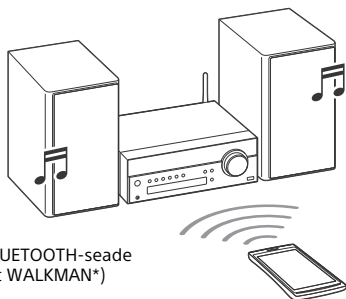
- Kui käivitate seadistuse BLUETOOTHi ühenduse ajal seadistuse, siis ühendus katkestatakse.
- Kui kasutate Apple'i toodet, värskendage selle tarkvara uusimale versioonile. Värskendamise kohta saate lisateavet Apple'i toote kasutusjuhendist.
- Kui heli AAC-koodeki vormingu vastuvõtmise ajal katkestatakse, määrake BT AAC menüü olekuks OFF.



- 1 Asetage ühendatav BLUETOOTH-seade süsteemist 1 meetri raadiusse.

Süsteemi sidumine BLUETOOTH-seadmega

Ühenduse näide



BLUETOOTH-seade
(nt WALKMAN*)

- 2 Vajutage nuppu BLUETOOTH FUNCTION **4**.
Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION **4**, kuni ekraanil **10** kuvatakse teade BT AUDIO. BLUETOOTHi sinine märgutuli tuli vilgub aeglaselt.
 - Kui süsteem on varem olnud automaatselt BLUETOOTH-seadmega ühendatud, vajutage ühenduse tühistamiseks seadmel nuppu BLUETOOTH **5**, et ekraanil **10** kuvataks BT AUDIO.

* Täpsemat teavet selle kohta, kas WALKMAN on BLUETOOTHi seade, leiate WALKMANi kasutusjuhendist.

3 Vajutage ja hoidke vähemalt 2 sekundit all seadme nuppu BLUETOOTH [5].

BLUETOOTHi sinine märgutuli vilgub kiirelt ja ekraanil [10] kuvatakse teade PAIRING.

Süsteem on sidumisrežiimis.

4 Siduge BLUETOOTH-i seade süsteemiga ja otsige süsteemi BLUETOOTH-i seadmega.

Kui otsing lõpeb, võidakse BLUETOOTH-i seadme ekraanil kuvada seadmete loend.

- Selle süsteemi nimi on SONY:CMT-SBT300W (Bluetooth) või SONY:CMT-SBT300WB (Bluetooth). Kui seda ei kuvata, korrake 1. juhust.
- Süsteemiga ühenduse loomisel valige BLUETOOTH-i seadme heliprofiil (A2DP, AVRCP).
- Kui BLUETOOTH-i seade ei toeta AVRCP-d (Audio Video Remote Control Profile), ei saa te süsteemil taasesitust või taasesituse peatamist kasutada.
- Lisateavet ühendatava BLUETOOTH-seadme toimingute kohta leiате BLUETOOTH-seadme juhendist.

5 Valige BLUETOOTH-i seadme ekraanil SONY:CMT-SBT300W (Bluetooth) või SONY:CMT-SBT300WB (Bluetooth).

Kui teilt küsitakse BLUETOOTH-i seadme pääsukoodi, sisestage 0000.

6 Kasutage BLUETOOTHi seadet ja looge BLUETOOTHi ühendus.

Kui sidumine on lõpetatud ja ühendus BLUETOOTH-seadmega on õigesti loodud, kuvatakse ekraanil [10] teksti PAIRING asemel BT AUDIO ja BLUETOOTHi [5] sinine märgutuli vilgub aeglaselt.

- BLUETOOTH-i seadme tüübist olenevalt võidakse ühendus pärast sidumise lõppu automaatselt luua.

Märkused

- Koodi Passkey võidakse nimetada sõnaga Passcode, PIN code, PIN number, Password vms.
- Süsteemi sidumise ooterežiimi olek tühistatakse umbes 5 minuti pärast. Kui sidumine ebaõnnestub, püüdke seadet juhised 1. alustades uuesti siduda.
- Kui soovite siduda mitu BLUETOOTH-i seadet, tehke toimingud 1 kuni 6 iga BLUETOOTH-seadme jaoks.

Nõuanne

Saate seadmeid siduda või püüda luua BLUETOOTHi ühendust teise BLUETOOTH-i seadmega, kui ühe BLUETOOTH-seadmega on BLUETOOTH-ühendus loodud. Parajasti loodud BLUETOOTH-ühendus tühistatakse, kui BLUETOOTH-ühendus teise seadmega on edukalt loodud.

Sidumise registreerimisteabe kustutamine

1 Vajutage nuppu BLUETOOTH FUNCTION [4].

- Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse teade BT AUDIO.
- Kui süsteem on BLUETOOTH-seadmega ühendatud, kuvatakse ühendatud BLUETOOTH-seadmele määratud nimi süsteemi ekraanil [10]. Vajutage ühenduse katkestamiseks selle BLUETOOTH [5]-seadmega seadme nuppu BLUETOOTH. Seejärel kuvatakse ekraanil [10] BT AUDIO.

2 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu OPTIONS [34].

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand DEL LINK. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].

4 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand OK. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].

Ekraanil [10] kuvatakse tekst COMPLETE ja sidumisteave on kustutatud.

Märkus

Kui olete sidumisteabe kustutanud, ei saa BLUETOOTH-ühendust enne luua, kui olete seadme uuesti sidunud. BLUETOOTH-seadmega uue ühenduse loomiseks tuleb sisestada BLUETOOTH-seadme pääsukood.

Ühe puutega toiming (NFC) kaudu ühenduse loomine

NFC on tehnoloogia, millega saab luua lühikese ulatusega juhtmeta side mitmesuguste seadmete (nt mobiiltelefonide ja IC-siltide) vahel. NFC-ga saab luua andmeside seadet lihtsalt teatud kohast puudutades. Selle funktsiooniga saab kasutada nutitelefone, millel on NFC funktsioon (ühilduv operatsioonisüsteem: Android versiooniga 2.3.3 või uuem, v.a Android 3.x).

Teavet ühilduvate seadmete kohta leiate allolevalt veebisaidilt.

Euroopa kliendid:

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

Teiste riikide/piirkondade kliendid:

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

Nutitelefoni ettevalmistamine (Android)

Teie nutitelefoni peab olema installitud NFC-ga ühilduv rakendus. Kui seda pole installitud, saate rakenduse NFC Easy Connect Google Playst alla laadida.

- Mõnes riigis ja piirkonnas ei pruugi NFC-ga ühilduv rakendus allalaaditav olla.
- Mõnel nutitelefoni võib see funktsioon saadaval olla ka rakendust NFC Easy Connect kasutamata. Sellisel juhul võib nutitelefoni kasutamine ja tehniline teave olla selles juhendis kirjeldatust erinev. Üksikasju vaadake nutitelefoni kaasas olevast kasutusjuhendist.

- 1 Minge rakenduse allalaadimiseks allolevale veebisaidile.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

Kui sisenete 2D-koodi abil

Juurdepääsemiseks lugege järgmist 2D-koodi.



- 2 Lubage nutitelefoni NFC-funktsioon.

Üksikasju vaadake nutitelefoni kaasas olevast kasutusjuhendist.

Teave rakenduse NFC Easy Connect kohta

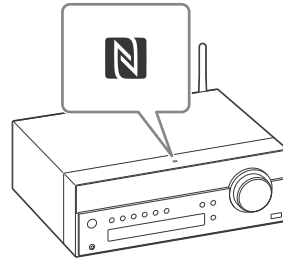
See on tasuta rakendus Androidile. Otsige internetist lisateavet NFC Easy Connecti kohta ja laadige rakendus alla.

- Mõnes riigis ja piirkonnas ei pruugi NFC-ga ühilduv rakendus allalaaditav olla.

Ühenduse loomine nutitelefoni ühe puutega toiminguga kaudu

Puudutage lihtsalt süsteemi oma nutitelefoni. Süsteem lülitatakse automaatselt sisse, seade seotakse ja luuakse BLUETOOTHi ühendus.

- 1 Käivitage nutitelefoni rakendus NFC Easy Connect.
Veenduge, et kuvatakse rakenduse ekraan.
- 2 Puudutage seadet oma nutitelefoni.
Puudutage nutitelefoni seadme tähist N ja hoidke kontakti, kuni nutitelefoni vibreerib.



Viige nutitelefoni ühendamine lõpule, järgides ekraanil kuvatuid juhiseid.

Vaadake nutitelefoni kasutusjuhendist, millise nutitelefoni osaga kontakti peaks puudutama.

Ühe puutega toiminguga ühenduse katkestamine

Loodud ühenduse katkestamiseks puudutage nutitelefoni seadme tähist N.

Ühe puutega toiminguga ühendatud seadme vahetamine

Kui puudutate seadet NFC-ga ühilduva nutitelefoni siis, kui süsteemiga on ühendatud teine BLUETOOTH-seade, katkestatakse BLUETOOTH-seadme ühendus ja süsteem ühendatakse nutitelefoni.

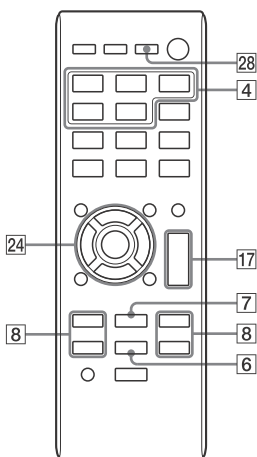
Kui puudutate süsteemiga ühendatud nutitelefoni teist NFC-ga ühilduvat BLUETOOTH-peakomplekti või kõlarit, katkestatakse nutitelefoni ühendus süsteemiga ja see ühendatakse puudutatava BLUETOOTH-seadmega.

Muusika kuulamine BLUETOOTH-ühenduse kaudu

Saate süsteemiga seotud BLUETOOTH-seadet juhtida ja esitada muusikat BLUETOOTH-ühenduse kaudu. Ühendatud BLUETOOTH-seadmega saate reguleerida süsteemi helitugevust ja esituse peatada või jätkata. Nende toimingute kohta saate lisateavet BLUETOOTHi seadme kasutusjuhendist.

Kontrollige enne muusika esitamist järgmist.

- BLUETOOTH-seadme BLUETOOTHi funktsioon on sisse lülitatud.
- Seade on süsteemiga seotud.



1 Vajutage nuppu BLUETOOTH FUNCTION [4].

BLUETOOTHi sinine märgutuli tuli vilgub aeglaselt.

- Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse teade BT AUDIO.

2 Looge BLUETOOTH-seadmega BLUETOOTHi ühendus.

Kui ühendus on loodud, kuvatakse ekraanil teade CONNECT [10] ja seejärel kuvatakse BLUETOOTH-seadme nimi.

- Kui BLUETOOTH-seade on varem selle süsteemiga ühendatud olnud, võidakse see ühendada automaatselt ja kasutaja ei pea midagi tegema.
- Lisateavet ühendatava BLUETOOTH-seadme toimingute kohta leiate BLUETOOTH-seadme juhendist.

3 Taasesituse alustamiseks vajutage nuppu ►|| [6].







- BLUETOOTH-seadmest olenevalt võib esmalt olla vaja käivitada BLUETOOTH-seadme muusikapleier.
- BLUETOOTH-seadmest olenevalt peate võib-olla vajutama nuppu ►|| [6] kaks korda.


4 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu VOLUME +/- [17].

- Helitugevuse reguleerimiseks pöörake seadme nuppu VOLUME [17] paremale või vasakule.
- Kui helitugevust ei saa muuta, reguleerige seda BLUETOOTHi seadmes.

Muud toimingud

Kaugjuhtimispuldi või seadme nuppudega saate teha järgmisi toiminguid.

Toiming	Tegevus
Taasesituse peatamine	Vajutage nuppu  [6] *.
Taasesituse seiskamine	Vajutage nuppu  [7] .
Kausta valimine	Vajutage nuppu  +/- [24] .
Faali valimine	Vajutage nuppu  [8] .
Koha leidmine failis	Hoidke taasesituse ajal all nuppu  [8] (või seadme nuppu  [8]) ja vabastage nupp soovitud kohas

* BLUETOOTH-seadmest olenevalt peate võib-olla vajutama nuppu  **[6]** kaks korda.

Märkus

Selles juhendis kirjeldatud toiminguid ei pruugi olla võimalik teha mõnes BLUETOOTH-seadmes. Lisaks võivad tegelikud toimingud ühendatud BLUETOOTH-seadmest olenevalt erineda.

Ühendatud BLUETOOTH-seadme aadressi kontrollimine

Vajutage nuppu DISPLAY **[28]**, kui ühendatud BLUETOOTH-seadme nimi on ekraanil **[10]** kuvatud. Ekraanil kuvatakse 8 sekundi vältel kahes jaotises BLUETOOTH-seadme nimi.

Ühenduse katkestamine BLUETOOTH-seadmega

Vajutage seadme nuppu BLUETOOTH **[5]**. Ekraanil **[10]** kuvatakse teade DISCONNECT. BLUETOOTH-seadmest olenevalt võidakse ühendus taasesituse peatamisel automaatselt tühistada.

Võrguühenduse loomine

Looge võrguühendus pärast võrgukeskkonna kontrollimist. Lugege järgmisi juhiseid.

Juhtmeta võrguga ühenduse loomise seadistamine

Valige sobilik meetod ja seadistage võrgusätted. Ärge ühendage süsteemiga võrgukaablit (LAN-kaablit).

- 1. meetod. Nutitelefone või tahvelarvuti (Androidi seade, iPhone, iPod touch või iPad) rakenduse kasutamine (lehekülg 36)
- 2. meetod. Käsitsi seadistamine funktsiooniga Access Point Scan (Windowsi arvuti või Mac) (lehekülg 37)
- 3. meetod. Funktsiooni WPS toetava pääsupunkti nupu WPS kasutamine (lehekülg 39)

Juhtmega võrguga ühenduse loomise seadistamine

- 4. meetod. DHCP meetod (lehekülg 40)

Nõuanne

Püsiva IP-aadressiga saate ühenduse luua ja puhverserveri seadistada jaotise „2. meetod. Käsitsi seadistamine funktsiooniga Access Point Scan (Windowsi arvuti või Mac)” (lehekülg 37) toimingus 8 toodud kuval.

Juhtmeta võrguga ühenduse loomise seadistamine

Märkus

Juhtmeta võrgu seadistamisel võib olla vaja võrgu SSID-d (juhtmeta võrgu nime) ja turvavõtit (WEP- või WPA-võti). Turvavõti (ehk võrguvõti) on krüptimisvõti, millega piiratakse seadmetel võrguga side loomist. Seda kasutatakse juhtmeta LAN-i marsruuteri või pääsupunkti kaudu võrguühendust kasutataval seadmetel suurema turvalisuse tagamiseks.

1. meetod. Nutitelefone või tahvelarvuti (Androidi seade, iPhone, iPod touch või iPad) rakenduse kasutamine

Märkused

- Enne selle meetodi kasutamist pange tähele, et Wi-Fi-võrk on seadistamise lõpetamiseni kaitsmata. Pärast seadistuse lõpetamist on Wi-Fi-võrk jälle kaitsitud, kui lülitate juhtmeta LAN-i turvasätted sisse.
- Järgmine toiming tuleb lõpetada 30 minuti jooksul. Kui te seda ei lõpetate, lülitage süsteem välja ja alustage uuesti toimingut 1.
- Kui võrgu häälestamisel tekib probleem, alustage uuesti toimingut 1.

1 Hoidke käepärast juhtmeta võrgu nimi (SSID) ja ruuteri või pääsupunkti turvavõti.

SSID (juhtmeta võrgu nimi)

Turvavõti (WEP- või WPA-võti)

SSID või turvavõtme leidmiseks lugege juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti kasutusjuhendit.

2 Laadige alla rakendus NS Setup.



Tasuta rakenduse saate alla laadida Google Play-st Androidi seadmetele või App Store'ist iPhone'ile, iPod touchile või iPadile.

Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.nssetup.app>

iOS

<https://itunes.apple.com/au/app/ns-setup/id537150314?mt=8>

Kui sisenete 2D-koodi abil

Juurdepääsemiseks lugege järgmist 2D-koodi.

Android



iOS




Saate rakendust lihtsalt otsida, sisestades ekraanile teksti NS Setup.


3 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu I/⏻ (toide) 1.

4 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu **OPTIONS** [34].

5 Vajutage mitu korda nuppu **↑/↓** [24], et valida suvand **NW RESET**. Seejärel vajutage nuppu **+** [33]. Kui ekraanil kuvatakse teade **OK**, vajutage nuppu **+** [33].
Süsteem lülitub automaatselt välja.

6 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu **I/⏻** (toide) [1].
Kui ekraanil [10] vilgub teade , tehke järgmist.

iPhone'i, iPod touchi või iPadi seadistamine

Avage avakuvalt menüü [Settings] (Sätted) - [Wi-Fi] ja valige suvand **Sony_Wireless_Audio_Setup**.
Kui suvandit **Sony_Wireless_Audio_Setup** ei kuvata, oodake, kuni ekraanil [10] vilgub teade , seejärel otsige uuesti.

7 Käivitage rakendus **NS Setup**.

8 Seadistage seade, järgides ekraanil kuvatavaid juhiseid.
Kui seadistamine on valmis, vajutage süsteemi toimimise kontrollimiseks kontrollheli esitamiseks nuppu **Play test sound** (Esita kontrollheli).

Märkused

- Kui teadet **Sony_Wireless_Audio_Setup** ei kuvata, korrake toiminguid alates juhisest 4.
- Ärge ühendage võrgukaablit (LAN-kaablit).

2. meetod. Käsitsi seadistamine funktsiooniga Access Point Scan (Windowsi arvuti või Mac)

Märkus

Pange tähele, et Wi-Fi-võrk on seadistamise lõpetamiseni kaitsmata. Pärast seadistuse lõpetamist on Wi-Fi-võrk jälle kaitstud, kui lülitate juhtmeta LAN-i turvasätteid sisse.

1 Hoidke käepärast juhtmeta võrgu nimi (SSID) ja ruuteri või pääsupunkti turvavõti.

SSID (juhtmeta võrgu nimi)

Turvavõti (WEP- või WPA-võti)

SSID või turvavõtme leidmiseks lugege juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti kasutusjuhendit.


2 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu **OPTIONS** [34].

3 Vajutage mitu korda nuppu **↑/↓** [24], et valida suvand **NW RESET**. Seejärel vajutage nuppu **+** [33].
Süsteem lülitub automaatselt välja.

4 Vajutage süsteemi sisselülitamiseks nuppu **I/⏻** (toide) [1].

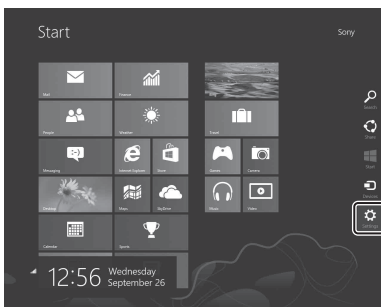
5 Ühendage seade Maci või Windowsi arvutiga.

Mac OS X-iga ühenduse loomine

- ① Lülitage Mac sisse.
- ② Valige ekraani ülaosast ikoon .
- ③ Valige võrguloendist [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Windows 8-ga (Windows UI) ühenduse loomine

- 1) Lülitage arvuti sisse.
- 2) Viige kursor alguskuva ülemisse parempoolsesse nurka (või alumisse parempoolsesse nurka), kuvades tuumnupud, ja seejärel valige [Settings] (Sätted).
Puuteekraanil libistage tuumnuppude kuvamiseks alguskuva paremast servast sissepoole ja seejärel valige suvand [Settings] (Sätted).



- 3) Valige ikoon või või puudutage seda.
- 3) Valige võrguloendist [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Windows 7 või Windows 8-ga ühenduse loomine

- 1) Lülitage arvuti sisse.
- 2) Klõpsake või koputage alguskuva töölaual.
- 2) Valige ekraani allosas ikoon või .
- 3) Valige võrguloendist [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Windows Vistaga ühenduse loomine

- 1) Lülitage arvuti sisse.
- 2) Klõpsake ekraani allosas ikooni .
- 3) Valige suvand [Connect to a network] (Loo võrguühendus).
- 3) Valige võrguloendist [Sony_Wireless_Audio_Setup].

6 Avage aken [Sony Network Device Setting] (Sony võrguseadme säte).

Maciga ühenduse loomine

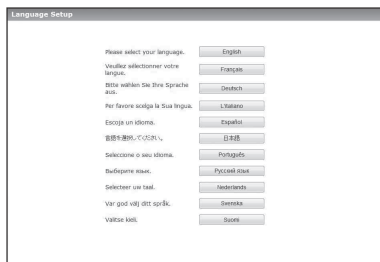
Käivitage Safari ja valige jaotises ([Bookmarks] (Järjehoidjad)) suvand [Bonjour]. Seejärel valige [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

Windowsi arvutiga ühenduse loomine

Käivitage brauser ja sisestage aadressiribale üks järgmistest URL-ideist.



7 Kui kuvatakse aken [Language Setup] (Keeleseadistus), valige soovitud keel.



8 Valige menüüst suvand [Network Settings] (Võrgusätted).



Network Settings (Võrgusätted)

- 9** Valige juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti SSID ja seejärel sisestage turvavõti (kui see on kasutusel).



- 10** Valige suvand [Apply] (Rakenda).

- 11** Klõpsake kuvatud aknas nuppu [OK].

Süsteem taaskäivitub automaatselt.

- 12** Ühendage Mac või Windowsiga arvuti kasutatava juhtmeta LAN-võrgu ruuteri või pääsupunktiga.

Märkus

See toiming tuleb lõpetada 30 minuti jooksul. Kui te seda ei lõpeta, alustage uuesti toiminguga 3.

3. meetod. Funktsiooni WPS toetava pääsupunkti nupu WPS kasutamine

- 1** Kontrollige, et võrgukaabel (LAN-kaabel) oleks lahti ühendatud. Kui võrgukaabel (LAN-kaabel) on ühendatud, ühendage see lahti, kui toitejuhe on lahti ühendatud.

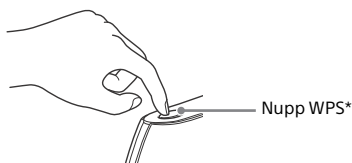
- 2** Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu OPTIONS **[34]**.

- 3** Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼ [24]**, et valida suvand WPS. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**. Ekraanil **[10]** kuvatakse teade OK.

- Seadistamise tühistamiseks vajutage nuppu **▲/▼ [24]** ja seejärel valige suvand CANCEL. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**.

- 4** Vajutage nuppu **⊕ [33]**. Vilgub teade WPS.

- 5** Vajutage juhtmeta LAN-võrgu ruuteril või pääsupunktil olevat nuppu WPS.



- * Nupu WPS asukoht ja kuju on pääsupunkti mudelist olenevalt erinevad.

Nõuanne

Täpsemat teavet nupu WPS kasutamise kohta saate juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti kasutusjuhendist.

Juhtmega võrgu seadistamine

4. meetod. DHCP meetod

Tavaliselt on DHCP säte arvuti võrku ühendamisel sisse lülitatud.

Juhtmega võrku kasutades proovige kasutada järgmist meetodit.

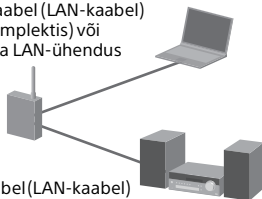
Lülitage DHCP säte arvutis enne seadistamise alustamist sisse.

1 Kontrollige, et arvuti ja ruuter oleksid sisse lülitatud.

2 Ühendage süsteem ja ruuter võrgukaabliga (LAN-kaabliga) (pole komplektis).



3 Ühendage ruuter ja arvuti teise võrgukaabliga (LAN-kaabliga, see pole seadmega komplektis) või juhtmeta LAN-ühendusega.

Võrgukaabel (LAN-kaabel)
(pole komplektis) või
juhtmeta LAN-ühendus



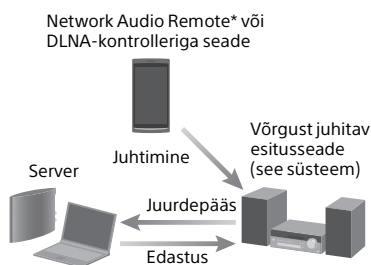
Võrgukaabel (LAN-kaabel)
(pole komplektis)

4 Lülitage süsteem sisse.

Kui ühendus on loodud, süttib ekraanil  tekst .

Helisisu kuulamine DLNA-võrgu (Digital Living Network Alliance) kaudu

Selle seadmega saate esitada DLNA-ga ühilduvates serverites (nt arvuti, võrgusalvesti vms) olevat helisisu, kasutades rakendust Network Audio Remote*. Selle toimingu kasutamiseks on vaja DLNA-ga ühilduvat juhtseadet. Võite kasutada operatsioonisüsteemi Windows 7 või Windows 8 nii serveri kui ka kontrollarina.



- * Network Audio Remote on iOS-i ja Androidi rakendus. Sony pakub rakendust Network Audio Remote tasuta. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt. Tasuta rakenduse saate alla laadida Google Play-st Androidi seadmetele või App Store'ist iPhone'ile, iPod Touchile või iPadile. Saate rakendust lihtsalt otsida, sisestades otsinguväljale teksti Network Audio Remote.

Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.nar.app>

iOS

<http://itunes.apple.com/us/app/network-audio-remote/id398312883?mt=8>

Kui sisenete 2D-koodi abil

Juurdepääsemiseks lugege järgmist 2D-koodi.

Android



iOS



Süsteemiga saate kuulata serveris olevat sisu, mis on vormingus MP3, Linear PCM, WMA või AAC*. Selles süsteemis ei saa kuulata autoriõiguste kaitse süsteemiga DRM (Digital Rights Management) helisisu.

* Süsteem suudab esitada ainult laiendiga .m4a, .mp4 või .3gp AAC-faile.

Märkused

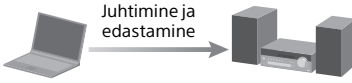
- Tavaliselt kulub koduvõrgus helisisu kuulatasega DLNA-ga ühilduva seadme leidmiseks mõnevõrra aega.
- Süsteem ei saa esitada WMA-vormingus faile, millel on autoriõiguse kaitsefunktsioon DRM. Kui süsteem ei saa esitada WMA-faile, kontrollige arvutis, kas failil on autoriõiguse kaitsefunktsioon DRM. Avage kaust või kõvaketas, kus WMA-fail asub, ja tehke failil paremkliks, et kuvada aken [Property] (Atribuut). Kui selles on vahekaart [Licence] (Litsents), on failil autoriõiguse kaitsefunktsioon DRM ja seda ei saa süsteemis esitada.
- Seadmega ei pruugi saada esitada mõnes DLNA CERTIFIED tootes olevat sisu.

Nõuanne

Võrgufunktsioon on kasutatav DLNA-ga ühilduvas serveris või kontrollarseadmes oleva sisu esitamiseks, kuigi te ei saa seda kasutada selle süsteemi funktsiooninuppudega.

Helisisu kuulamine Windows 8-ga arvutites

Windows 8 toetab DLNA versiooni 1.5. Windows 8 saab kasutada nii serveri kui ka kontrollarina. Windows 8 funktsiooniga [Play To] (Esitamine) saate serveris olevat helisisu lihtsalt esitada.



DLNA kontrolleri/server
(Windows 8 arvuti)

Võrgust juhitud
esitusseade
(see süsteem)

Märkus

Arvutis kuvatavad elemendid võivad operatsioonisüsteemist või arvuti keskkonnast olenevalt alltoodutest erineda. Lisateavet leiate arvuti kasutusjuhendist.

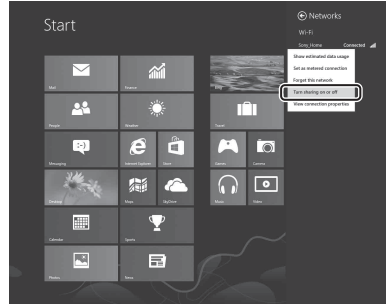
Windows 8-ga arvuti seadistamine

- 1 Viige kursor alguskva ülemissse parempoolsesse nurka (või alumisse parempoolsesse nurka), kuvades tuumnupud, seejärel valige [Settings] (Sätted).
Kui kasutate puuteekraani, libistage tuumnuppude kuvamiseks alguskva paremast servast sissepoole ja seejärel valige suvand [Settings] (Sätted).



- 2 Valige ikoon  või .

- 3 Tehke ühendatud võrgu nimel paremkliks või vajutage ja hoidke seda all ning valige suvand [Turn sharing on or off] (Lülita ühiskasutus sisse või välja).



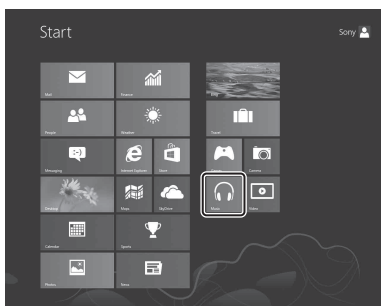
- 4 Valige suvand [Yes, turn on sharing and connect to devices] (Jah, lülita ühiskasutus ja seadmetega ühendamine sisse).



Windows 8 arvutites oleva helisisu kuulamine

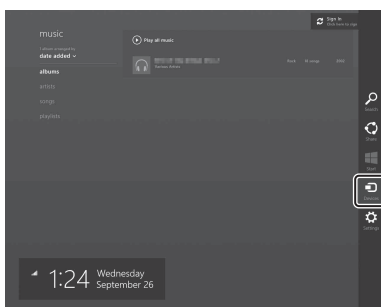
Windows 8 rakenduse Music kasutamine (Windows UI)

- 1 Valige alguskuval rakendus [Music] (Muusika).

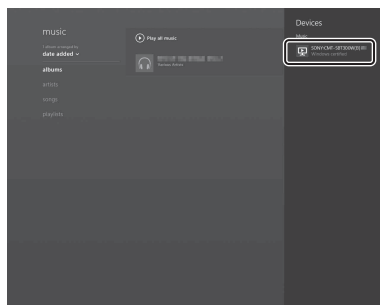


- 2 Valige soovitud helifail ja esitage seda.

- 3 Viige kursor alguskuva ülemisse parempoolsesse nurka (või alumisse parempoolsesse nurka), kuvades tuumnupud, seejärel valige [Devices] (Seadmed). Puuteekraani kasutades libistage tuumnuppude kuvamiseks alguskuva paremast servast sissepoole ja seejärel valige suvand [Devices] (Seadmed).

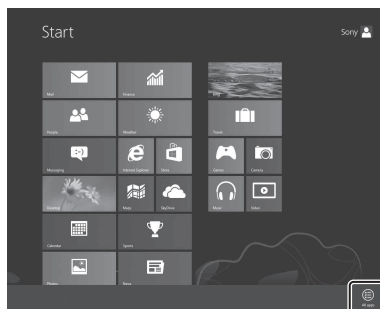


- 4 Valige suvand [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].
Süsteem aktiveerib võrgurežiimi ja esitatakse valitud helisisu.

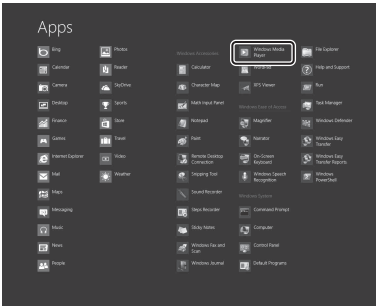


Windows Media Playeri kasutamine

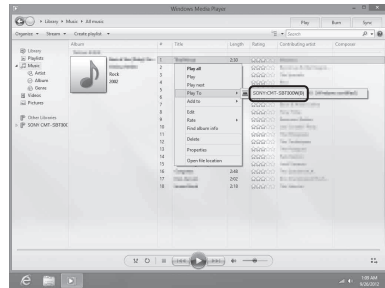
- 1 Tehke alguskuval paremklops. Kui kasutate puuteekraani, libistage alguskuval ekraani allservast üles ja seejärel valige ekraani allservas kuvatud suvand [All apps] (Kõik rakendused).



2 Valige suvand [Windows Media Player].



5 Valige suvand [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

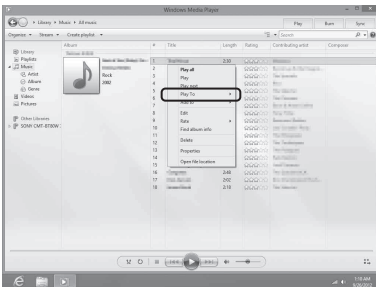


Süsteem aktiveerib võrgurežiimi ja esitatakse valitud helisisu.

3 Tehke soovitud helifailil paremklopis või vajutage ja hoidke seda all.

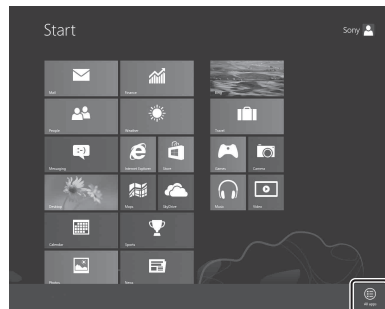
DLNA kontrolleri seadistamine arvutiga kasutamiseks

4 Valige menüüst suvand [Play To] (Esitamise).

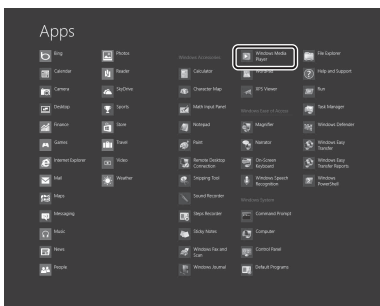


Kuvatakse seadmete loend.

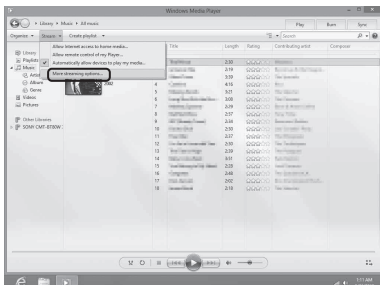
1 Tehke alguskuval paremklopis. Kui kasutate puuteekraani, libistage alguskuval ekraani allservast üles ja seejärel valige ekraani allservas kuvatud suvand [All apps] (Kõik rakendused).



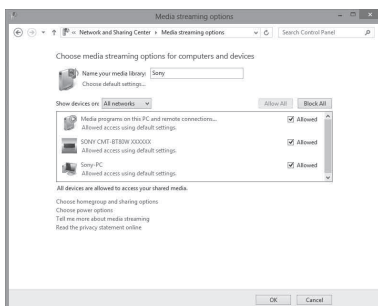
2 Valige suvand [Windows Media Player].



3 Klõpsake või koputage nuppu [Stream] (Voogesitus) ja seejärel valige suvand [More streaming options] (Veel voogesituse suvandeid).



4 Kontrollige, kas kõik seadmed on lubatud.



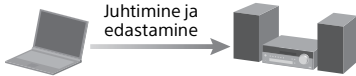
Kui pole, siis valige suvand [Allow All] (Luba kõik) ja avage aken [Allow All Media Devices] (Kõigi meediumiseadmete lubamine). Valige suvand [Allow all the PCs and Media Devices] (Luba kõik arvutid ja meediumiseadmed).

5 Akna sulgemiseks klõpsake nuppu [OK].

Seadistamine on nüüd valmis. Võite kuulata DLNA kontrolleri kaudu arvutis olevat muusikat.

Helisisu kuulamine Windows 7-ga arvutites

Windows 7 toetab DLNA versiooni 1.5. Windows 7 saab kasutada nii serveri kui ka kontrolleri. Windows 7 funktsiooniga [Play To] (Esitamine) saate serveris olevat helisisu lihtsalt esitada.



DLNA kontrolleri/server
(Windows 7 arvuti)

Võrgust juhivad
esisusseade
(see süsteem)

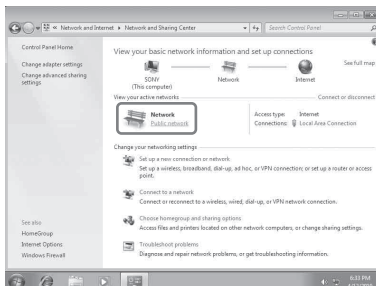
Märkus

Arvutis kuvatavad elemendid võivad operatsioonisüsteemist või arvuti keskkonnast olenevalt alltoodutest erineda. Lisateavet leiate arvuti kasutusjuhendist.

Windows 7-ga arvuti seadistamine

- 1 Klõpsake nuppu [Start] (Avakuva), suvandit [Control Panel] (Juhtpaneel) ja seejärel valige jaotises [Network and Internet] (Võrk ja internet) suvand [View network status and tasks] (Kuva võrgu olek ja toimingud).
Kuvatatakse aken [Network and Sharing Center] (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus).
- Nõuanne**
Kui soovitud üksust ei kuvata, muutke Control Paneli kuvatüüpi.

- 2 Valige jaotises [View your active networks] (Kuva aktiivsed võrgud) suvand [Public network] (Avalik võrk).
Kui suvandi [Public network] (Avalik võrk) asemel kuvatatakse midagi muud, järgige juhust 5.

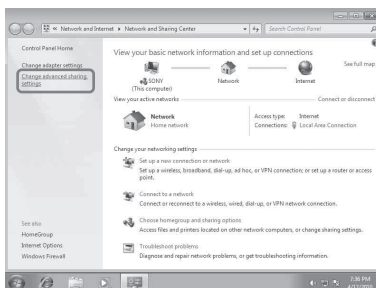


Kuvatatakse aken [Set Network Location] (Määra võrgu asukoht).

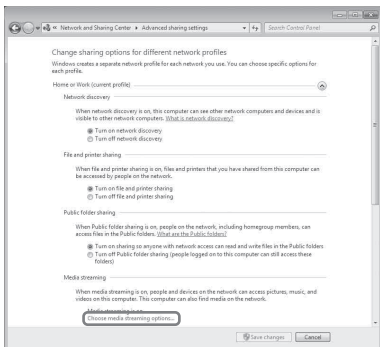
- 3 Valige süsteemi kasutamiskoha alusel suvand [Home network] (Koduvõrk) või [Work network] (Töökoha võrk).

- 4 Järgige süsteemi kasutamiskohast olenevalt ekraanil kuvatavaid juhiseid.
Kui muudatus on tehtud, veenduge, et suvand akna [Network and Sharing Center] (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus) jaotises [View your active networks] (Kuva aktiivsed võrgud) oleks [Home network] (Koduvõrk) või [Work network] (Töökoha võrk).

- 5 Valige suvand [Change advanced sharing settings] (Muuda ühiskasutuse täpsemad sätteid).

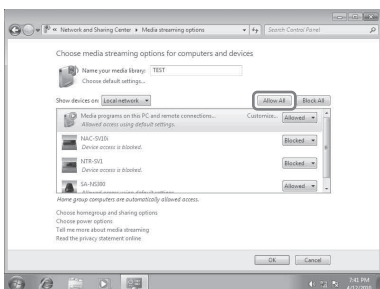


6 Valige jaotisest [Media streaming] (Meediumifailide voogesitus) suvand [Choose media streaming options...] (Vali meediumifailide voogesituse suvandid ...).



7 Kui aknas Meediumifailide voogesitamise suvandid kuvatakse teade [Media streaming is not turned on] (Meediumifailide voogesitus pole sisse lülitatud), valige suvand [Turn on media streaming] (Lülita meediumifailide voogesitus sisse).

8 Valige suvand [Allow All] (Luba kõik).



Avatakse aken [Allow All Media Devices] (Kõigi meediumiseadmete lubamine). Kui kõigi kohtvõrgus olevate seadmete jaoks on valitud säte [Allowed] (Lubatud), klõpsake nuppu [OK] ja sulgege aken.

9 Valige suvand [Allow all computers and media devices] (Luba kõik arvutid ja meediumiseadmed).

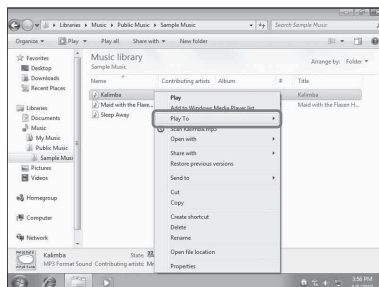
10 Akna sulgemiseks klõpsake nuppu [OK].

Windows 7 arvutites oleva helisisu kuulamine

1 Käivitage Windows 7 rakendus [Windows Media Player].

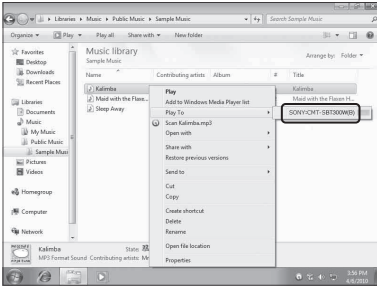
2 Valige soovitud helifailil ja tehke sellel paremklõps.

3 Valige menüüst suvand [Play To] (Esitamine).



Kuvatakse seadmete loend.

4 Valige suvand [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].



Süsteem aktiveerib võrgurežiimi ja esitatakse valitud helisisu.

Helisisu kuulamine Windows Vista või Windows XP-ga arvutites

Windows Vistat või Windows XP-d* serverina kasutades muusika kuulamiseks peate häälestama rakenduse Windows Media Player 11.

* Windows Media Player 11 pole Windows XP-s tootja installitud. Avage Microsofti veebisait, laadige installer alla ja seejärel installige Windows Media Player 11 arvutisse. Täiendage arvuti operatsioonisüsteem versioonile XP Service Pack 2 või uuemale versioonile ja seejärel installige Windows Media Player 11. Windows Media Player 11 ei saa installida XP varasematele versioonidele kui Service Pack 2.


Märkus

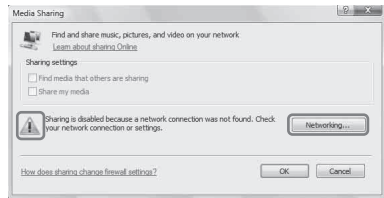
Arvutis kuvatavad elemendid võivad operatsioonisüsteemist või arvuti keskkonnast olenevalt altpöõdudest erineda. Lisateavet leiate arvuti kasutusjuhendist.

Windows Vista või Windows XP-ga arvuti seadistamine

1 Klõpsake nuppu [Start] (Avakuva), suvandit [All Programs] (Kõik programmid) ja valige siis suvand [Windows Media Player].
Windows Media Player 11 käivitub.

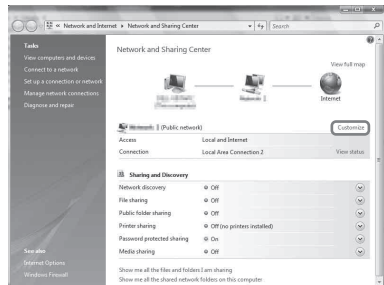
2 Valige menüüs [Library] (Teek) suvand [Media Sharing...] (Meediumifailide ühiskasutus ...). Kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows XP, jätkake juhiseiga 8.

3  kuvamisel valige suvand [Networking...] (Võrgundus ...).



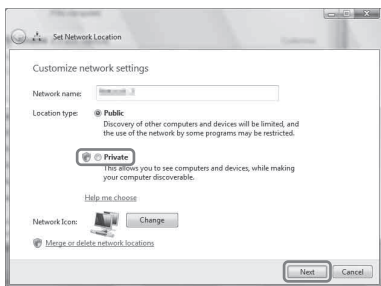
Kuvatakse aken [Network and Sharing Center] (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus).

4 Valige suvand [Customize] (Kohanda).



Kuvatakse aken [Set Network Location] (Määra võrgu asukoht).

5 Märkige ruut [Private] (Privaatne) ja klõpsake nuppu [Next] (Edasi).



6 Kontrollige, et suvandi [Location type] (Asukoha tüüp) säte oleks [Private] (Privaatne). Seejärel klõpsake nuppu [Close] (Sule).

7 Kontrollige, et aknas [Network and Sharing Center] (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus) kuvatakse säte [(Private network)] (Privaatvõrk). Seejärel sulgege aken.

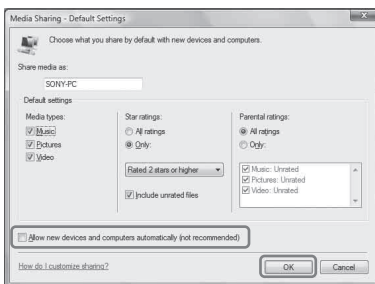
8 Kui te ei märkinud juhist 2 järgides aknas [Media Sharing] (Meediumifailide ühiskasutus) ruutu [Share my media] (Anna minu meediumifailid ühiskasutusse), märkige ruut [Share my media] (Anna minu meediumifailid ühiskasutusse) ja siis klõpsake nuppu [OK].



Kuvatakse ühendatavate seadmete loend.

9 Valige suvandi [Share my media to:] (Anna minu meediumifailid ühiskasutusse kohta:) kõrval olev säte [Settings...] (Sätted ...).

10 Märkige ruut [Allow new devices and computers automatically] (Luba automaatselt kõik seadmed ja arvutid) ja klõpsake nuppu [OK].



Märkus

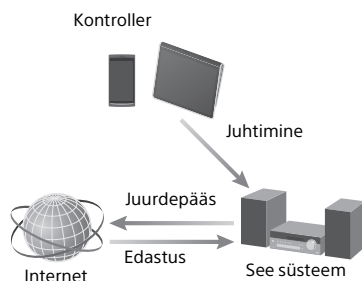
Eemaldage ruudust märged, kui olete kontrollinud, et süsteem saab arvutiga ühenduse luua ja esitab selles olevat helisisu.

Windows Vista või Windows XP-ga arvutites oleva helisisu kuulamine

DLNA kontrolleri saate taasesitada mitmesugust internetisisu.

Internetist muusika voogesitamine (Music Services)

Saate internetist ka ilma arvutita mitmesuguseid voogesitusteenuseid kuulata. Internetist muusika voogesitamiseks installige mobiiliseadmesse rakendus Network Audio Remote ja kasutage mobiiliseadet kontrollarina.



Mobiiliseadme ettevalmistamine kontrollarina kasutamiseks

Valmistage mobiiliseade (nt nutitelefon või tahvelarvuti) ette kontrollarina kasutamiseks.

Märkused

- Enne internetist muusika voogesitamist kontrollilge järgmist.
 - Veenduge, et see süsteem ja mobiiliseade on ühendatud samasse võrku.*
 - Kontrollilge, kas süsteem on sisse lülitatud.
 - Veenduge, et süsteemil ja mobiiliseadmel on internetiühendus.*
 - Veenduge, et kontroller tuvastab süsteemi.
- * Lisateavet leiab jaotisest „Võrguühenduse loomine“ (lehekülg 35).

- Teenuse Music Unlimited kasutamiseks peate süsteemi registreerima. Registreerimise kohta leiab lisateavet järgmiselt veebisaidilt (ainult Okeania mudel): <http://munlimited.com/home>

1 Laadige rakendus Network Audio Remote alla.



Tasuta rakenduse saate alla laadida Google Play-st Androidi seadmetele või App Store'ist iPhone'ile, iPod touchile või iPadile.

Saate rakendust lihtsalt otsida, sisestades otsinguväljale teksti Network Audio Remote.

Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.nar.app>

iOS

<http://itunes.apple.com/us/app/network-audio-remote/id398312883?mt=8>

Kui sisenete 2D-koodi abil

Juurdepääsemiseks lugege järgmist 2D-koodi.

Android




iOS



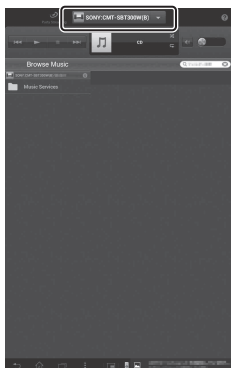
Internetist muusika voogesitamine

Nõuanne

Järgmises jaotises on toodud iPadi kuvad. Androidi seadmete, iPhone'i või iPodi kuvad on erinevad.

1 Kõputage või klõpsake Androidi seadme, iPhone'i, iPod touchi või iPadi ekraanil ikooni .

2 Valige loendist [SONY:CMT-SBT300W(B)].



3 Valige jaotisest [Browse Music] (Sirvi muusikat) suvand [Music Services] (Muusikateenused).



4 Valige [Music Unlimited] või [vTuner].

Loendis kuvatud teenused võivad sõltuda teie asukohast. Valige [Music Unlimited] või [vTuner].

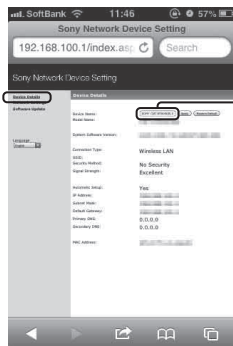
5 Valige esitada soovitud sisu ja alustage esitust.

Nõuanne

Kui taasesitus ei alga, korraldage toiminguid alates 1. juhiseist.

Seadme nime kinnitamine või muutmine

Selle seadme nime võite kinnitada või kontrollida brauseri seadistusaknast Device Details (Seadme üksikasjad).



Nõuanded

- Kui Androidi seadmes, iPhone'is, iPod touchis või iPadis on valitud liiga suur helitugevus, võidakse seadmele esitada väga valju heli.
- Lisateavet Android OS-i või iOS-i kasutamise kohta leiate operatsioonisüsteemi spikrist.
- Lisateavet Network Audio Remote kasutamise kohta leiate rakenduse ikooni Help või Option klõpsates või kõpudes.

AirPlay kasutamine

Võite esitada Macis, Windowsi arvutis, iTunesis, iPhone'is, iPod touchis või iPadis olevat muusikat funktsiooniga AirPlay. Saate muusikat juhtmeta ühenduse kaudu esitada, ilma et peaksite süsteemi seadmega ühendama.




Ühilduvad iPhone'i, iPod touch'i või iPadi mudelid

iPod touch (5. põlvkond), iPod touch (4. põlvkond), iPod touch (3. põlvkond), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad (4. põlvkond), iPad mini, iPad (3. põlvkond), iPad 2, iPad: iOS 4.3.3 või uuem
Mac, Windowsiga arvuti: iTunes 10.2.2 või uuem

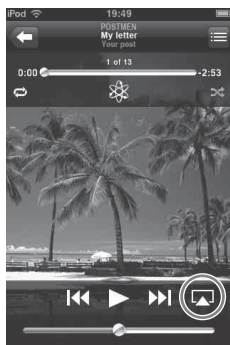
Märkused

- Lisateavet toetatud iOS-i või iTunesi versioonide kohta saate selle lehe jaotisest „Ühilduvad iPhone'i, iPod touch'i või iPadi mudelid“.
- Enne iOS-i või iTunesi süsteemis kasutamist värskendage rakendused uusimale versioonile.
- Lisateavet iPhone'i, iPod touch'i, iPadi, iTunesi või AirPlay kasutamise kohta saate seadme kasutusjuhendist.

1 Käivitage iPhone'i, iPod touch'i, iPadi või iTunesi rakendus.

2 Valige iPhone'i, iPod touch'i või iPad ekraani või iTunesi akna allosas ikoon .

iPhone, iPod touch või iPad

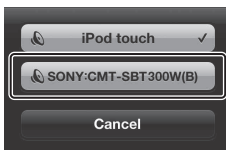


iTunes

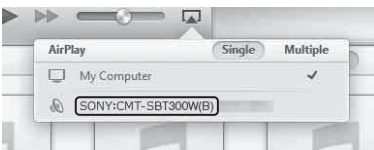


3 Valige iTunesi, iPhone'i, iPod touch'i või iPadi menüüst AirPlay suvand [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

iPhone, iPod touch või iPad



iTunes



4 Alustage iPhone'ist, iPod touchist, iPadist või iTunesist helisisu esitamist.

Süsteem aktiveerib AirPlay ja valitud helisisu esitatakse.

Seadme nime kinnitamine või muutmine

Süsteemi nime võite vaadata või muuta brauseri seadistusaknast.

Täpsemat teavet leiate toimingus 8 (aken Seadme üksikasjad) kirjeldatud aknast Device Details (Seadme üksikasjad) (lehekülj 38).

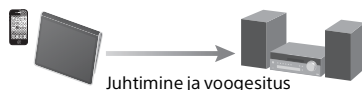
Muudetud seadme nime saab lähtestada funktsiooniga NW RESET (lehekülj 37).

Nõuanded

- Kui taasesitus ei alga, korrake toiminguid uuesti alates 1. juhiseist.
- Kui iPhone'is, iPod touchis, iPadis või iTunesis on valitud liiga suur helitugevus, võidakse seadmest esitada väga valju heli.
- Lisateavet iTunesi kasutamise kohta leiate iTunesi kasutusjuhendist.
- iPhone'i, iPod touchi, iPadi või iTunesi helitugevust ei pruugi olla võimalik siduda süsteemi helitugevusega.
- Funktsiooni AirPlay saab kasutada iPhone'i, iPod touchi ja iPadiga, kuigi te ei saa seda selle süsteemi funktsiooninuppudega valida.

'Xperia või Xperia Tableti rakenduse WALKMAN kasutamine


Selle süsteemiga saate esitada Xperias või Xperia Tabletis olevat muusikat rakendust WALKMAN kasutades.



Märkused

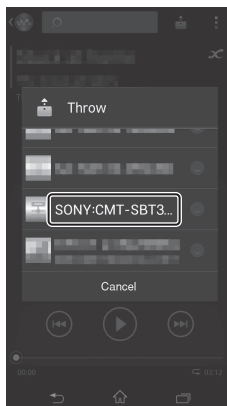
- Enne Androidi süsteemiga kasutamist värskendage see uusimale versioonile.
- Lisateavet leiате Xperia või Xperia Tableti kasutusjuhendist.

1 Käivitage Xperia või Xperia Tableti rakendus WALKMAN.

2 Valige Xperia või Xperia Tablet ekraani ülemises paremas nurgas olev ikoon .

3 Klõpsake toimingus 2 näidatud ekraanil suvandit [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

Xperia/Xperia Tablet



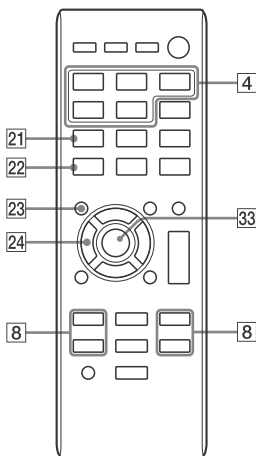
4 Vajutage esitusnuppu ja alustage Xperias või Xperia Tabletis oleva helisisu esitamist.

Süsteem aktiveerib võrgurežiimi ja esitatakse valitud helisisu.

Nõuanded

- Kui taasesitus ei alga, korrake toiminguid alates 1. juhiseist.
- Lisateavet Androidi kasutamise kohta leiате Androidi spikrist.
- Võrgufunktsiooni saab kasutada Xperia või Xperia Tabletiga, kuigi te ei saa seda selle süsteemi funktsiooninuppudega valida.
- Selle süsteemiga saate esitada mõnes WALKMANis mudelis olevat muusikat, kasutades rakendust Music Throw. Funktsiooni Music Throw kohta saate lisateavet WALKMANi kasutusjuhendist.

Raadio kuulamine



Raadiojaama häälestamine

- 1 Raadio sagedusriba valimiseks vajutage nuppu TUNER FUNCTION [4].

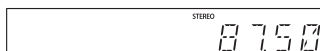
Vajutage seadme nuppu FUNCTION [4] mitu korda, kuni ekraanil [10] kuvatakse suvand TUNER FM või TUNER AM (CMT-SBT300W) või DAB või TUNER FM (CMT-SBT300WB).

- 2 Vajutage mitu korda seadme nuppu TUNING MODE [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse tead AUTO.

Iga nupuvajutusega valitakse häälestusrežiimiks AUTO, PRESET või MANUAL.

- 3 Vajutage nuppu TUNE +/- [8]. Ekraanil [10] kuvatav sagedusnäidik muutub.

Häälestamine lõpeb automaatselt häälestamist kasutades jaama leidmisel automaatselt ja ekraanil kuvatakse tekst STEREO (FM-stereoprogrammide puhul).



Käsitsi häälestamine

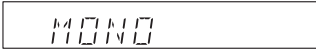
Klõpsake mitu korda nuppu TUNING MODE [21], kuni ekraanil [10] kuvatakse tähis MANUAL. Seejärel vajutage soovitud jaama leidmiseks nuppu TUNE +/- [8].

Märkused DAB/DAB+ jaamade kohta (mudeli CMT-SBT300WB kasutamisel)

- Kui häälestate jaamale, mis pakub RDS-teenuseid, kantakse üle täiendav teave, näiteks teenuse või jaama nimi.
- DAB/DAB+ jaama häälestamisel võib kuluda mõni sekund, enne kui heli kuulete.
- Põhiteenus võetakse sekundaarse teenuse lõppemisel automaatselt vastu.
- See tuuner ei toeta andmeteenuseid.

Nõuanne

Kui FM-stereojaama esitamisel kostub palju müra, vajutage monorežiimis esitamiseks mitu korda nuppu FM MODE [22], kuni ekraanil kuvatakse tähis MONO. Nii saab müra vähendada.



Ekraanil kuvatakse nelja sekundi vältel tekst MONO.

AM-sagedusriba häälestusvahemiku muutmine (v.a Euroopa mudelitel)

AM-häälestuse vaikevahemik on 9 kHz (mõnes piirkonnas ka 10 kHz). Kasutage selle toiminguga seadmel olevaid nuppe.

- 1 Vajutage seadmes AM-jaama valimiseks mitu korda nuppu FUNCTION [4].
- 2 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/⏻ (toide) [1].
- 3 Vajutage ja hoidke all nuppu FUNCTION [4] ja seejärel vajutage seadme nuppu I/⏻ (toide) [1].
Ekraanil [10] kuvatakse tähis STEP 9K või STEP 10K.
Kui muudate häälestusvahemikku, kustutatakse kõik eelhäälestatud AM-jaamad.

Raadiojaamade eelhäälestamine

Saate lemmikraadiojaamu eelhäälestada.

- 1 Leidke eelhäälestatav raadiojaam.

- 2 Vajutage nuppu TUNER MEMORY [23].



- 3 Vajutage eelhäälestuse numbriga valimiseks mitu korda nuppu TUNE +/- [8].

Kui valitud eelhäälestuse numbrile on juba määratud mõni teine raadiojaam, asendatakse see uue jaamaga.

- 4 Vajutage jaama salvestamiseks nuppu ⊕ [33].

Ekraanil [10] kuvatakse teade COMPLETE.

- 5 Korrake teiste jaamade salvestamiseks samme 1–4.

Saate eelhäälestada kuni 20 FM- ja 10 AM-jaama (CMT-SBT300W) või 20 FM- ja 20 DAB/DAB+-jaama (CMT-SBT300WB).

Eelhäälestatud raadiojaama valimine

Vajutage mitu korda nuppu TUNING MODE [21], kuni ekraanil [10] kuvatakse tähis PRESET. Seejärel vajutage raadiojaama registreerimiseks soovitud eelhäälestusnumbrit TUNE +/- [8].

DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine (CMT-SBT300WB)

Enne kui saate DAB/DAB+-jaamu häälestada, peate tegema DAB algotsingu. Kui olete liikunud teise piirkonda, tehke DAB/DAB+ teenuseteabe värskendamiseks samuti DAB algotsing.

- 1 Vajutage mitu korda nuppu TUNER FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse tähis DAB. Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse teade DAB.

2 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu **OPTIONS** **34**.

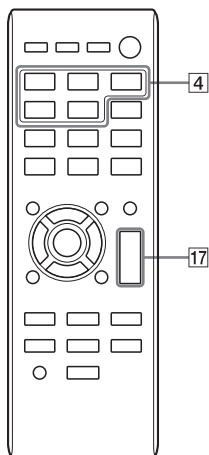
3 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **24**, et valida suvand **INITIAL**. Seejärel vajutage nuppu **+** **33**.

4 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **24**, et valida suvand **OK**. Seejärel vajutage nuppu **+** **33**. Otsimine algab. Otsingu edenemist näidatakse tärnidega (*****). Sõltuvalt teie piirkonnas pakutavatest DAB/DAB+ teenustest võib otsing mõned minutid aega võtta. Kui otsing on lõpule viidud, luuakse tervikloend pakutavatest teenustest.

Märkused

- Kui teie riigis või piirkonnas ei toetata DAB/DAB+ ülekannet, kuvatakse tähis **NO SERV**.
- See protseduur tühistab kõik varem salvestatud eelhäälestused.
- Oma DAB/DAB+ sätete säilitamiseks veenduge enne DAB-/FM-juheantenni eemaldamist, et süsteem on välja lülitatud.

Valikuliste helikomponentide kasutamine



-
- 1** Vajutage helitugevuse vähendamiseks puldi nuppu VOLUME – [17].
Helitugevuse vähendamiseks pöörake seadme nuppu VOLUME [17] vastupäeva.

-
- 2** Ühendage heli lisakomponent pistikuse AUDIO IN [C] (lehekülj 13).
Ühendage valikuline välisseade heli-ühenduskaabliga (pole kaasas).

-
- 3** Vajutage nuppu AUDIO IN FUNCTION [4].
Vajutage mitu korda seadme nuppu FUNCTION [4], kuni ekraanil [10] kuvatakse teade AUDIO IN.

-
- 4** Alustage ühendatud komponendi taasesitust.
Reguleerige taasesituse ajal ühendatud komponendi helitugevust.

-
- 5** Helitugevuse reguleerimiseks vajutage puldi nuppu VOLUME +/- [17].
Helitugevuse reguleerimiseks pöörake seadme nuppu VOLUME [17] paremale või vasakule.

Märkus

Kui ühendatud komponendi helitugevus on liiga madal, võib süsteem automaatselt režiimi Standby minna. Reguleerige komponendi helitugevust vajaduse järgi. Vt jaotist „Režiimi Automatic Standby funktsiooni seadistamine“ (lehekülj 59).

Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine

Süsteemil on automaatse ooterežiimi funktsioon. Selle funktsiooniga lülitub süsteem umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimi, kui seda ei kasutata või helisignaali ei edastata. Enne ooterežiimi minekut kuvatakse ekraanil **[10]** 2 minuti vältel tähis AUTO STBY.

Vaikimisi on automaatse ooterežiimi funktsioon sisse lülitatud. Saate selle funktsiooni seadistusmenüüst välja lülitada.

- Järgmistel juhtudel hakkab süsteem ooterežiimile lülitumise aega (15 minutit) arvestama isegi siis, kui automaatne ooterežiimi funktsioon on lubatud:
 - kui ühendatud on USB-seade,
 - kui vajutate puldil või seadmel olevat nuppu.
- * AM on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300W, DAB on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300WB.

1 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu OPTIONS **[34]**.

2 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼ [24]**, et valida suvand AUTO STBY. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**.

3 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼ [24]**, et valida suvand ON või OFF. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**.

Märkused

- Automaatse ooterežiimi funktsioon ei tööta koos tuuner funktsiooniga (FM/AM/DAB*), isegi kui selle lubanud olete.
- Süsteem ei lüliti automaatselt ooterežiimi järgmistel juhtudel.
 - Helisignaali tuvastamise ajal.
 - Lugude või helifailide taasesituse ajal.
 - Kui eelhäälestatud unetaimer või esitustaimer on aktiivne.

BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimi seadistamine

BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimi saate sisse või välja lülitada. Kui BLUETOOTHi või võrgu ooterežiim on lubatud, läheb süsteem BLUETOOTHi ühenduse ooterežiimi ka siis, kui süsteem on välja lülitatud. BLUETOOTHi või võrgu ooterežiim on vaikimisi keelatud.

1 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu **OPTIONS** **[34]**.

2 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **[24]**, et valida suvand **BT/NW STBY**. Seejärel vajutage nuppu **+** **[33]**.

3 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼** **[24]**, et valida suvand **ON** või **OFF**. Seejärel vajutage nuppu **+** **[33]**.

4 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu **I/⏻** (toide) **[1]**. Kui suvandi **BT/NW STBY** säte on **ON**, lülitub süsteem sisse ja saate kuulata muusikat, kui aktiveerite ühendatud seadmes BLUETOOTHi või AirPlay.

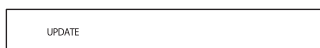
Märkus

DLNA-seadet või teenust Music Services ei saa kasutada.

Tarkvara värskendamine

Süsteemi tarkvara värskendamiseks saate tarkvara uusima versiooni võrgust alla laadida.

Kui süsteemil on internetiühendus ja tuvastatakse uus värskendus, kuvatakse ekraanil **[10]** tähis UPDATE. Saate tarkvara värskendada suvandimenüü kaudu.



1 Seadistusmenüü kuvamiseks vajutage nuppu OPTIONS **[34]**.

2 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼ [24]**, et valida suvand UPDATE. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**.

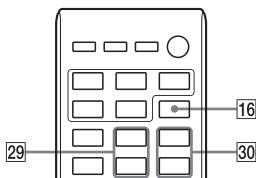
3 Vajutage mitu korda nuppu **▲/▼ [24]**, et valida suvand OK. Seejärel vajutage nuppu **⊕ [33]**.
Värskendamine algab.

Märkused

- Tavaliselt kulub süsteemil tarkvara värskendamise lõpetamiseks 3 kuni 10 minutit. Võrgukeskkonnast olenevalt võib kuluda ka rohkem aega.
- Ärge kasutage seadet või pulti värskendamise ajal. Ärge lülitage süsteemi värskendamise ajal välja ega ühendage toitekaablit lahti.

Heli reguleerimine

Võite seadistada bassivõimendust või reguleerida tooni oma soovi järgi.



Bassivõimenduse seadistamine

Vajutage mitu korda nuppu BASS BOOST **16**, et valida suvand ON või OFF.

Bassi ja kõrgete toonide tugevuse reguleerimine

Bassi reguleerimiseks vajutage nuppu BASS +/- **29**, kõrgete helide reguleerimiseks nuppu TREBLE +/- **30**.

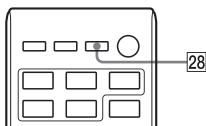
- Võite vajutada ka mitu korda seadme nuppu EQ **14**, et valida suvand BASS või TREBLE, ja seejärel valitud suvandit nupuga TUNE +/- **8** reguleerida.

Nõuanne

Süsteemil on funktsioon DSEE, mis esitab selgeid kõrgeid toone tihendamisest põhjustatud kvaliteedi halvenemisest hoolimata.

Funktsioon DSEE aktiveeritakse heliallika tuvastamisel tavaliselt automaatselt, kuid kasutatavast funktsioonist olenevalt ei pruugita seda aktiveerida.

Kuva muutmine



Toiming	Tegevus
Ekraanil 10 oleva teabe vaatamine*1	Vajutage nuppu DISPLAY 28 mitu korda, kui süsteem on sisse lülitatud.
Kella kuvamine	Vajutage nuppu DISPLAY 28 mitu korda, kui süsteem on välja lülitatud.*2 Kell kuvatakse ligikaudu 8 sekundi vältel.

*1 Alltoodud teavet saate vaadata CD-DA-/MP3-plaadi taasesituse ajal.

*2 Teavet ei kuvata BLUETOOTHi või võrgu ooterežiimis.

CD-DA-plaat.

- Taasesitatava loo järelejäänud esitusaeg.
- Kogu järelejäänud esitusaeg.

MP3-plaat

- Loo või faili nimi.
- Esitaja nimi.
- Albumi nimi.

Märkused ekraanil kuvatava teabe kohta

- Märgid, mida ei saa kuvada, kuvatakse sümbolina „_“.
- Järgmist teavet ei kuvata.
 - MP3-plaadi järelejäänud esitusaeg või kogu esitusaeg.
 - MP3-faili järelejäänud esitusaeg.
- Järgmist teavet ei kuvata õigesti.
 - VBR-iga (Variable Bit Rate) kodeeritud MP3-faili möödunud esitusaeg.
 - kaustade ja failide nimed, mille laiendusvorming pole ISO9660 1. või 2. tase või Joliet.

- Kuvatakse järgmine teave.
 - CD-DA-ketta esituse koguaeg (v.a siis, kui valitud on režiim PGM ja mängija on peatatud).
 - CD-DA-ketta loo järelejäänud esitusaeg.
 - CD-DA-ketta järelejäänud esitusaeg (ainult siis, kui taasesituseks on valitud tavaesitus).
 - MP3-failide ID3-sildi teave. Kui ühes MP3-failis on kasutatud ID3-sildi versioone 1.0/1.1 ja 2.2/2.3, kuvatakse sildiversiooni 2.2/2.3 teave.
 - Kuni 64 ID3 sildi märki, kui märgid on suurtähed (A kuni Z), numbrid (0 kuni 9) ja sümbolid (" \$ % ' () * + , - . / < = > @ [\] _ ` { | } ! ? ^ ~)

Märkused ekraanil kuvatava DAB/DAB+-teabe kohta (ainult mudelil CMT-SBT300WB)

Kuvatakse ka järgmine teave:

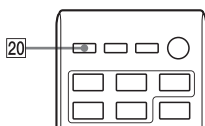
- kuni 8 märki teenuse nimest, kuni 128 märki DLS-ist (Dynamic Label Segment) ja kuni 16 märki ansambli sildist.
- kuvatakse 0 ja 100 vahele jääv arv, mis tähistab signaali kvaliteeti.

Taimerite kasutamine

Süsteemil on olemas unetaimer ja esitustaimer. Unetaimeril on esitustaimeri suhtes eesõigus. Taimerit saab seadistada kaugjuhtimispuldi nuppudega.

Unetaimeri seadistamine

Pärast unetaimerile määratud ajavahemiku möödumist lülitatakse süsteem automaatselt välja. Unetaimer töötab ka siis, kui kellaega pole määratud.

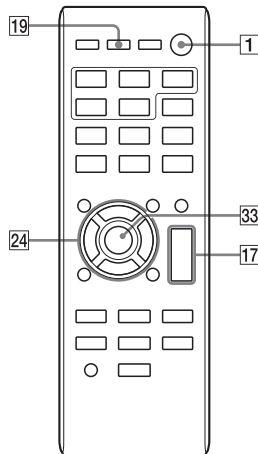


1 Kellaaja määramiseks vajutage mitu korda nuppu SLEEP **20**.

- Kui soovite süsteemi 30 minuti pärast välja lülitada, valige 30MIN.
- Unetaimeri tühistamiseks valige OFF.

Esitustaimeri seadistamine

Võite esitada CD-DA-d või MP3-plaati või raadiot iga päev eelnevalt määratud ajal. Veenduge, et olete seadistanud kella enne taimeri seadistamist.



1 Valmistage heliallikas ette.

- Valmistage ette heliallikas ja keerake helitugevuse reguleerimiseks seadme nuppu VOLUME **17** vasakule või paremale või vajutage puldi nuppu VOLUME +/- **17**. Võimalikud heliallikad: CD, USB ja TUNER (FM, AM või DAB)^{*1} FUNCTION
 - Plaadilt ainult soovitud lugude või failide esitamiseks looge programm. Lisateavet saate jaotisest Programmi loomine (programmi esitus) (lehekülg 22).
 - Radiojaama kuulamiseks häälestage soovitud jaam automaatse või käsitsi häälestusega või valige eelhäälestatud jaam (lehekülg 55).
- *1 FM või AM seadmes CMT-SBT300W, FM või DAB seadmes CMT-SBT300WB.

2 Vajutage menüüs TIMER MENU [19].

3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand PLAY SET. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33]. Ekraanil [10] vilgub algusaeg.

4 Määrake toimingu algusaeg. Tundide määramiseks vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow [24], seejärel vajutage nuppu \oplus [33]. Minutite näit vilgub. Minutite määramiseks kasutage ülalkirjeldatud protseduuri. Kui algusaeg on määratud, läheb süsteem lõpuaja seadistuse juurde.

5 Toimingu lõpuaja määramiseks kasutage 4. sammus kirjeldatud protseduuri.

Ekraanil vilgub tähis TIME NG.

Algus- ja lõppaega on määratud samaks. Muutke lõppaega.

6 Valige heliallikas.

Vajutage korduvalt nuppu \uparrow/\downarrow [24], kuni kuvatakse soovitud heliallikas, seejärel vajutage nuppu \oplus [33]. Võimalikud heliallikad: CD, USB ja TUNER (FM, AM või DAB)*¹ FUNCTION.

*¹ FM või AM seadmes CMT-SBT300W, FM või DAB seadmes CMT-SBT300WB.

Pärast heliallika valimist kuvatakse esitustaimeri kinnituskuva.

7 Süsteemi väljalülitamiseks vajutage nuppu I/O (toide) [1].

- Kui esitustaimer on määratud, lülitub süsteem sisse umbes 15 sekundit (FM-i, AM-i või DAB* puhul) või 90 sekundit (CD-DA plaadi või USB-seadme puhul) enne eelhäälestatud aega.

- Kui süsteem on eelhäälestatud ajal sisse lülitatud, ei hakka esitustaimer tööle. Veenduge, et te ei kasuta süsteemi enne, kui see taimeri toimelisse lülitub ja mängima hakkab.

* AM on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300W, DAB on saadaval ainult mudelil CMT-SBT300WB.

Seadistuse kontrollimine

- 1 Vajutage nuppu TIMER MENU [19].
- 2 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand SELECT. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].
- 3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand PLAY SEL. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].
Ekraanil [10] kuvatakse taimeri seadistus.

Taimeri tühistamine

- 1 Vajutage nuppu TIMER MENU [19].
- 2 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand SELECT. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].
- 3 Vajutage mitu korda nuppu \uparrow/\downarrow [24], et valida suvand OFF. Seejärel vajutage nuppu \oplus [33].

Seadistuse muutmine

Tehke sama ka esitustaimeri seadistuse muutmiseks.

Märkused

- Kui esitustaimeri heliallikaks on automaatotsingu (AUTO) või käsitsi häälestusega (MANUAL) valitud raadiojaam, muudetakse ka esitustaimeri raadiojaama seadistust, kui muudate jaama seadistust pärast esitustaimeri määramist.
- Kui esitustaimeri heliallikaks on automaatotsingu valitud eelhäälestatud raadiojaam (eelhäälestuse nr 1–20), ei muutu esitustaimeri raadiojaama seadistus, kui muudate raadiojaama seadistust pärast esitustaimeri määramist. Taimeri raadiojaama häälestus on fikseeritud sellele määratud väärtusele.

Nõuanne

Esitustaimer jääb seadistatuks, kuni see käsitsi tühistatakse.

Tõrkeotsing

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

1 Kontrollige, kas probleem on toodud jaotises Tõrkeotsing.

2 Lugege järgmisi kasutajatoe veebisaite.

Euroopa kliendid:

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

Teiste riikide/piirkondade kliendid:

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

Nendelt veebisaitidelt leiate uusima tugiteabe ja KKK.

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

Kui probleem ei kao pärast kõiki ülalkirjeldatud toiminguid, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga. Toodet parandusse tuues võtke kaasa kogu süsteem (põhiseade ja kaugjuhtimispuul).

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

Näidik **STANDBY** [2] vilgub

Eemaldage toitejuhe kohe seinakontaktist ja kontrollige järgmist.

- Kas kõlari juhe on lühises? Kui näidik **STANDBY** [2] ei vilgu enam, ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse. Kui probleem ei kao, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Üldine

Süsteem ei lülitu sisse.

- ➔ Kas toitejuhe on korralikult seinakontakti ühendatud?

Süsteem on ootamatult ooterežiimi lülitunud.

- ➔ See ei viita seadme talitlushäirele. Süsteem lülitub automaatselt umbes 15 minuti pärast ooterežiimi, kui seda ei kasutata või helisignaali ei edastata. Vt jaotist „Automaatse ooterežiimi funktsiooni seadistamine“ (lehekülg 59).

Kella või esitustaimereri seadistamise toiming on ootamatult tühistatud.

- ➔ Kui möödub minut ilma ühegi toiminguta, tühistatakse kella seadistus või esitustaimer automaatselt. Tehke toiming algusest pealele uuesti.

Heli puudub.

- ➔ Veenduge, et kõlari juhtmed on korralikult ühendatud.
- ➔ Kontrollige, kas kasutate kaasasolevaid kõlareid.
- ➔ Helitugevuse suurendamiseks pöörake seadme nuppu **VOLUME** [17] päripäeva või vajutage puldi nuppu **VOLUME +** [17].
- ➔ Veenduge, et kõrvaklapid ei ole kõrvaklapipistikuga ühendatud.
- ➔ Veenduge, et väline komponent on pistikusse **AUDIO IN** [C] õigesti ühendatud ja määrake funktsiooniks **AUDIO IN**.
- ➔ Valitud raadiojaam võib olla ajutiselt edastuse peatanud.
- ➔ Vasak- ja parempoolne heli ei ole tasakaalus. Veenduge, et vasak- ja parempoolsed kõlariid on korralikult ühendatud.
- ➔ Paigutage kõlariid üksteise suhtes sümmeetriliselt.
- ➔ Ühendage kaasasolevad kõlariid.

Tekib vali undamine või müra.

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

Kaugjuhtimispuult ei tööta.

- ➔ Eemaldage puldi ja seadme kaugjuhtimisanduri takistused ja asetage seade luminofoorvalgustitest eemale.
- ➔ Suunake pult seadme kaugjuhtimisanduri poole.
- ➔ Viige pult süsteemile lähemale.

CD-DA/MP3-plaat

Plaati ei saa plaadisahatlist kätte ja esipaneeli ekraanil [10] kuvatakse tekst LOCKED.

- ➔ Võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga või kohaliku volitatud Sony teenindusega.

Plaati või faili ei esitata.

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

Heli on katkendlik või plaati ei esitata.

- ➔ Pühkige plaat puhtaks ja asetage seejärel tagasi.
- ➔ Pange süsteem kohta, kus ei esine vibratsiooni (näiteks stabiilsele alusele).
- ➔ Kõlarite võnkumine võib sõltuvalt helitugevuse tasemest põhjustada katkendlikku heli. Viige kõlarid seadmest eemale või muutke kõlarite asukohta.

Esitamine ei alga esimesest loost või failist.

- ➔ Naaske tavaasitusele, vajutades peatatud režiimis mitu korda nuppu PLAY MODE [27], kuni ekraanil [10] kaovad teated PGM ja SHUF.

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.

iPod/iPhone/iPad

Heli puudub.

- ➔ Kontrollige, kas iPod, iPhone või iPad on USB-porti [18] kindlalt ühendatud.
- ➔ Peatage taasesitus ja ühendage iPod, iPhone või iPad süsteemiga.
- ➔ Veenduge, et iPodil, iPhone'il või iPadil on uusim tarkvara. Kui ei ole, värskendage iPod, iPhone või iPad enne kasutamist.
- ➔ Helitugevuse suurendamiseks pöörake seadme nuppu VOLUME [17] päripäeva või vajutage puldi nuppu VOLUME + [17].
- ➔ Süsteem ei pruugi iPodi, iPhone'i või iPadi toetada. Vt jaotist „Ühilduvad iPodi, iPhone'i või iPadi mudelid“ (lehekülj 24).

Heli on moonutatud.

- ➔ Kontrollige, kas iPod, iPhone või iPad on USB-porti [18] kindlalt ühendatud.
- ➔ Helitugevuse suurendamiseks pöörake seadme nuppu VOLUME [17] päripäeva või vajutage puldi nuppu VOLUME + [17].
- ➔ Valige iPodi, iPhone'i või iPadi suvandi EQ sätteks Off või Flat.
- ➔ Süsteem ei pruugi iPodi, iPhone'i või iPadi toetada. Lugege jaotist Ühilduvad iPodi, iPhone'i või iPadi mudelid (lehekülj 24).

iPod/iPhone/iPad ei tööta.

- ➔ Lülitage välja muud iPodis, iPhone'is või iPadis töötavad iOS-i rakendused. Lisateabe saamiseks lugege iPodi, iPhone'i või iPadi kasutusjuhendit.
- ➔ Kontrollige, kas iPod, iPhone või iPad on USB-porti [18] kindlalt ühendatud.
- ➔ Veenduge, et iPodil, iPhone'il või iPadil on uusim tarkvara. Kui ei ole, värskendage iPod, iPhone või iPad enne kasutamist.
- ➔ Kuna süsteemi ja iPodi, iPhone'i või iPadi operatsioonisüsteemid on erinevad, ei saa iPodi, iPhone'i või iPadi puldi või seadme nuppudega juhtida. Sellisel juhul kasutage iPodi, iPhone'i või iPadi juhtnuppe.

iPodi, iPhone'i või iPadi ei saa laadida.

- ➔ Veenduge, et iPod, iPhone või iPad on on kindlalt ühendatud USB-porti [18] kaabliga, mis on kaasas sedametega iPod/iPhone/iPad.
- ➔ iPodi, iPhone'i või iPadi ei saa laadida, kui süsteem on välja lülitatud.

USB-seade

Ühendatud on toetuseta USB-seade.

- ➔ Kui ühendasite toetamata USB-seadme, võivad tekkida järgmised probleemid. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate jaotises „Faili esitamine USB-seadmest“ (lehekülj 26) toodud veebisaitidelt.
 - USB-seadet ei tuvastata.
 - Süsteemis ei kuvata faili- või kaustanimesid.
 - 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, ühendage USB-seade uuesti ja lülitage süsteem sisse.
- ➔ Muusikaandmetes on müra või on heli moonutatud. Müra võis salvestuda muusikaandmete loomisel arvuti seisukorra tõttu. Sellisel juhul kustutage fail ja saatke muusikaandmed uuesti.
- ➔ Failide kodeerimiseks kasutatud bitikiirus oli madal. Salvestage USB-seadmesse suurema bitikiirusega kodeeritud failid.

Teadet READING kuvatakse kaua või läheb taasesituse alguseni kaua aega.

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

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

- ➔ Saatke muusikaandmed uuesti USB-seadmesse, kuna USB-seadmesse salvestatud andmed võivad olla vigased.

- ➔ Süsteem toetab järgmisi märgikoode.
 - suurtähed (A kuni Z);
 - numbrid (0 kuni 9);
 - Sümbolid (< > * +, [] @ \ _).Muud märgid kujutatakse sümboliga „_“.

USB-seadet ei tuvastata.

- ➔ Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- ➔ Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate jaotises „Faili esitamine USB-seadmest“ (lehekülj 26) toodud veebisaitidelt.
- ➔ USB-seade ei tööta korralikult. Probleemi lahendamiseks lugege USB-seadme kasutusjuhendit.

Taasesitus ei alga.

- ➔ Lülitage süsteem välja ja ühendage USB-seade uuesti, seejärel lülitage süsteem sisse.
- ➔ Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate jaotises „Faili esitamine USB-seadmest“ (lehekülj 26) toodud veebisaitidelt.

Esitamine ei alga esimesest loost.

- ➔ Valige tavaesituse režiim.

USB-seadet ei saa laadida.

- ➔ Veenduge, et USB-seade on korralikult ühendatud.
- ➔ Laadimine pole võimalik, kui süsteemi toide on väljas.
- ➔ Süsteem ei pruugi USB-seadet toetada. Teavet ühilduvate USB-seadmete kohta leiate veebisaitidelt.

Tuuner

Tekib vali undamine või müra (ekraanil **10** vilgub kiri STEREO) või raadiosaadet ei saa vastu võtta.

- ➔ Ühendage antenn korralikult.
- ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja paigaldage antenn uuesti.
- ➔ Hoidke antennid eemal seadmest, kõlarijuhmest ja teistest AV-komponentidest, et vältida müra.
- ➔ Lülitage läheduses olevad elektriseadmed välja.

Korraga on kuulda mitut raadiojaama.

- ➔ Leidke asukoht ja suund, kus signaali vastuvõtt on hea, ja paigaldage antenn uuesti.
- ➔ Siduge antennide kaablid müügil olevate juhtmeklambritega kinni, et näiteks kaablite pikkust reguleerida.

DAB/DAB+ raadiojaama ei võeta korralikult vastu.


- ➔ Kontrollige antennide ühendust ja seejärel tehke DAB automaatotsing. Vt jaotist „DAB automaatotsingu käsitsi käivitamine (CMT-SBT300WB)” (lehekülj 56).
- ➔ See DAB/DAB+ teenus ei pruugi saadaval olla. Vajutage mõne muu teenuse valimiseks nuppu TUNE +/- [8].
- ➔ Kui olete teise piirkonda liikunud, võivad teatud teenused/sagedused olla muutunud ja teil ei pruugi tavapärase ülekande häälestus õnnestuda. Läbige DAB automaatotsingu protseduur ülekannete sisu ümberregistreerimiseks. (See protseduur tühistab kõik varem salvestatud eelhäälestused.)

DAB/DAB+ ülekande on katkestatud.

- ➔ Kontrollige süsteemi asukohta või reguleerige antenni suunda signaali kvaliteedi näidatud väärtuse suurendamiseks.

Võrguühendus

Süsteemi ei saa võrguga ühendada. (Muud võrgus olevad seadmed ei leia või ei tuvasta süsteemi.)

- ➔ Kontrollige, et ekraanil [10] oleks tähis .
- ➔ Ruuterita sidekeskkonnas kulub süsteemil pärast sisselülitamist IP-aadressi hankimiseks ligikaudu 1 minut.
- ➔ Püsiva IP-aadressi kasutamisel võib mõni muu seade sama aadressi kasutada. Kasutage mõnda muud IP-aadressi.

Süsteem ei saa juhtmeta ühenduse kaudu võrguühendust luua.

- ➔ Kui süsteemiga on ühendatud võrgukaabel (LAN-kaabel), loob süsteem automaatselt ühenduse juhtmeta LAN-i kaudu. Kui soovite kasutada juhtmeta LAN-ühendust, ärge ühendage süsteemiga võrgukaablit (LAN-kaablit).

- ➔ Kontrollige juhtmeta LAN-ruuteri või pääsupunkti seadistust. Kui pääsupunktis on sisse lülitatud SSID salarežiim, lülitage see välja. Lisateavet pääsupunkti sätete kohta leiate seadme kasutusjuhendist.

Süsteem ei saa WPS-i kaudu võrguühendust luua.


- ➔ Seadistage võrk pärast pääsupunkti otsimist pääsupunkte skannides.

Juhtmeta LAN-ühendus muutus äkki aeglaseks.

- ➔ IEEE802.11n-ga ühilduvate juhtmeta LAN-i ruuterite või pääsupunktide kasutamisel sidekiirus väheneb, kui valitakse turberežiim WEP või WPA/WPA2-PSK (TKIP). Krüptimissüsteem (turvasüsteem) erineb seadmeti. Lisateavet leiate ruuteri või pääsupunkti kasutusjuhendist.

Music Services

Süsteem ei saa luua ühendust teenusega Music Services.

- ➔ Kontrollige, kas juhtmeta LAN-võrgu ruuter või pääsupunkt on sisse lülitatud.
- ➔ Kontrollige, kas ekraanil [10] kuvatakse teade . Kui seda ei kuvata, seadistage juhtmeta võrk uuesti (lehekülj 36).
- ➔ Kui süsteem on ühendatud juhtmeta võrku, seadke süsteem ja juhtmeta LAN-i ruuter või pääsupunkt üksteisele lähemale ning seadistage võrk uuesti.
- ➔ Mõni teenusepakkuja võib lubada vaid ühte internetiühendust. Sellisel juhul ei saa süsteem ühendust luua, kui mõni muu seade juba ühendust kasutab. Lisateavet saate oma interneti teenusepakkujalt.
- ➔ Taaskäivitage mobiiltelefoni (Androidi seadme, Xperia, Xperia Tableti või iPhone'i, iPod touchi või iPadi) taaskäivitamise järel ka rakendus Network Audio Remote.

Koduvõrk

Kontroller ei leia süsteemi. (Kontroller ei saa süsteemi sisu sirvida.)

- ➔ Kontrollige, kas kontroller on koduvõrku ühendatud.
- ➔ Pääsupunktis on lubatud multipleksisitus.

Muusika esitamine algab automaatselt.

- ➔ Süsteemi võib juhtida mõni muu seade. Juhtimise lõpetamiseks lülitage BLUETOOTHI või võrgu ooterežiim välja (lehekülj 60).

Heli on katkendlik.

- ➔ DLNA-server on ülekoormatud. Sulgege kõik töötavad rakendused.
- ➔ Juhtmeta ühenduse signaal on nõrk. Lõpetage mikrolaineahju kasutamine.

Taasesitus ei alga.

- ➔ Kontrollige, kas helifail on sobilik ega pole serverist kustutatud. Lugege serveri kasutusjuhendit.
- ➔ Server püüab esitada sellises vormingus helifaili, mida süsteem ei toeta. Kontrollige serverist helivormingu taavet.
- ➔ Lülitage juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti multipleksjuhtimine välja. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, võib heli esitamiseks kuluda mitu minutit. Lisateavet leiab juhtmeta LAN-i ruuteri või pääsupunkti kasutusjuhendist.
- ➔ Server ei luba juurdepääsu sellest süsteemist. Muutke serveri sätteid nii, et juurdepääs süsteemist oleks lubatud. Lisateavet leiab serveri kasutusjuhendist.

AirPlay

Süsteemi ei leita iPhone'ist, iPod Touchist või iPadist.

- ➔ Lugege jaotist Võrguühendus – süsteemi ei saa võrku ühendada (lehekülj 69).
- ➔ Kontrollige, et iOSi seade või iTunesiga arvuti oleks ühendatud koduvõrku.
- ➔ Värskendage iOS või iTunes enne süsteemi kasutamist uusimale versioonile.

Muusika esitamine algab automaatselt.

- ➔ Süsteemi võib juhtida mõni muu seade. Juhtimise lõpetamiseks lülitage BLUETOOTHI või võrgu ooterežiim välja (lehekülj 60).

Esitatav heli on katkendlik.

- ➔ Server on ülekoormatud. Sulgege kõik töötavad rakendused.

Seadet ei saa kasutada.

- ➔ Värskendage iPhone'i, iPod Touchi või iPadi tarkvara uusimale versioonile.

Süsteemi lähtestamine tehaseadistustele

Kui süsteem ei tööta korralikult, lähtestage see tehaseadistustele. Kasutage süsteemi tehase vaikeseadistusele lähtestamiseks seadmel olevaid nuppe.

1 Ühendage toitejuhe lahti ja veenduge, et näidik **STANDBY** [2] pole süttinud. Seejärel ühendage toitejuhe uuesti ja lülitage süsteem sisse.

2 Vajutage ja hoidke all seadme nuppe ■ [7] ja I/O [1], kuni ekraanil kuvatakse teade **ALL RESET**.

Kustutatakse kõik kasutaja konfigureeritud seadistused, nt eelhäälestatud raadiojaamad, taimer- ja võrguseaded.

Kui probleem ei kao pärast kõiki ülalkirjeldatud toiminguid, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Teated

Seadme töö ajal võivad ilmuda või vilkuda järgmised teated.

CANNOT DOWNLOAD

Süsteemi tarkvaravärskenduse allalaadimine ebaõnnestus. Avage sätete menüü ja värskendage tarkvara uuesti.

CANNOT PLAY

Süsteem ei saa helifaile esitada toetuseta failivormingu või taasesituse piirangu tõttu.

CAN'T PLAY

Valisite plaadi, mida ei saa selle süsteemiga taasesitada (nt CD või DVD).

COMPLETE

Jaama eelhäälestatud toiming lõpetati tõrgeteta.

DATA ERROR

Proovisite esitada esitamatu faili.

ERROR

Kasutasite süsteemi lähtestamise ajal. Oodake veidi, kuni lähtestamine lõpule viiakse.

INITIAL

Süsteem lähtestab võrgusätteid. Selle toimingu vältel ei saa kasutada mõnda süsteemi nuppu.

LOCKED

Plaadisahtel **[12]** on lukus ja plaati ei saa eemaldada. Võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

NO CONNECT

Süsteemi ei saa võrguga ühendada.

NO DEVICE

USB-seadet pole ühendatud või ühendatud USB-seade on eemaldatud.

NO DISC

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

NO MEMORY

USB-seadmesse pole mälu kandjat sisestatud või süsteem ei tuvasta mälu kandjat.

NO STEP

Kõik programmeeritud lood on kustutatud.

NO SUPPORT

Süsteem ei toeta ühendatud USB-seadet.

NO TRACK

USB-seadmes või plaadil ei ole esitatavaid faile.

NOT IN USE

Vajutasite mittetoimivat nuppu.

OVER CURRENT

Eemaldage USB-seade pordist, lülitage süsteem välja ja siis uuesti sisse.

PUSH STOP

Vajutasite CD või USB-seadme esitamise vältel nuppu **PLAY MODE [27]**.

READING

Süsteem loeb plaadil või USB-seadmes olevat teavet. Mõned nupud ei tööta lugemise ajal.

STEP FULL

Üritasite programmeerida üle 25 loo või faili.

TIME NG

Esitustaimer algus- ja lõppaeg on samad.

UPDATE ERROR

Süsteem ei saa tarkvara värskendada. Lülitage süsteem välja ja seejärel uuesti sisse. Süsteem püüab tarkvara värskendada. Kui see teade uuesti kuvatakse, võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Ettevaatusabinõud

Plaadid, mida SAAB süsteemiga esitada

- CD-DA-heliplaadid
- CD-R/CD-RW (CD-DA-muusikapalade ja MP3-failide heliandmed)

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 Joliet'le
- Mitme seansi käigus salvestatud CD-R-/CD-RW-plaadid, mis pole seansi sulgemisega lõpetatud
- Halva salvestuskvaliteediga 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
- CD-R/CD-RW-plaadid, kus on muud kui MPEG1 Audio Layer-3 (MP3) failid
- Ebatavalise kujuga plaadid (nt südame-, ruudu- või tähekujulised)
- Kleeplindi, paberi või kleepsudega kaetud plaadid
- Laenatud või kasutatud plaadid, millele on lisatud pitseri, nii et liim ulatub pitseri alt välja
- Plaadid, mille sildid on trükitud tindiga, mis tundub katsudes kleepuv

Märkused CD-DA-plaatide kohta

- Enne plaadi 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 otsese päikesevalguse kätte või soojusallikate (näiteks kuumaõhukanalid) lähedusse ega jätke neid otsese päikesevalguse 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 hooldustöökogas.

Paigaldamine

- Ärge paigaldage süsteemi kaldus asendisse ega kohta, kus on väga kuum, külm, tolmu- ja niiske, puudub piisav ventilatsioon, esineb vibratsiooni või süsteem on otsese päikesevalguse või ereda valguse käes.
- Olge ettevaatlik süsteemi asetamisel spetsiaalselt töödeldud (nt vahatatud, õlitatud, poleeritud) pindadele, kuna sinna võib tekkida plekke või värv võib pleekida.
- Kui süsteem tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda CD-mängija sisse läätsele ja põhjustada süsteemi talitlushäire. Sellises olukorras eemaldage ketas ja jätke süsteem umbes tunniks sisse, kuni niiskus aurustub.

Seadme kuumenemine

- Seadme kuumenemine kasutamise ajal on normaalne ja selle pärast ei pea muretsema.
- Ärge puudutage korpust, kui süsteemi on järjest kõrgel helitugevusel kasutatud, sest korpus võib kuum olla.
- 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.

Korpuse puhastamine

Puhastage süsteemi pehme, pisut niiske lapi ja õrna pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid svamme, küürimispulbrit või lahusteid, näiteks vedeldit, bensiini või alkoholi.

Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH

Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH on lühikese ulatusega juhtmeta tehnoloogia, mis ühendab digitaalseid seadmeid (nt arvutid ja digitaalsed fotokaamerad). Juhtmeta tehnoloogiaga BLUETOOTH saate juhtida u 10 m raadiuses olevaid seadmeid. Juhtmeta tehnoloogiat BLUETOOTH kasutatakse tavaliselt kahe seadme vahel, kuid ühe seadme saab ühendada mitme seadmega.

Ühenduse loomisel pole vaja kasutada juhtmeid (erinevalt nt USB-ühendusest) ja seadmeid ei pea asetama üksteise suunas nagu juhtmeta infrapunatehnoloogia puhul. Saate kasutada tehnoloogiat nii, et üks BLUETOOTH-seade on teie kotis või taskus. Juhtmeta tehnoloogia BLUETOOTH on kõikjal maailmas kasutatav standard, mida toetavad tuhanded ettevõtted. Need ettevõtted valmistavad ülemaailmse standardiga sobivaid tooteid.

Toetatav BLUETOOTH-i versioon ja profiilid

Profiil tähistab mitmesuguste BLUETOOTH-i toodete standardset funktsioonide kogumit. Lisateavet toetatud BLUETOOTH-i versioonide ja profiilide kohta saate jaotisest „Tehnilised andmed“ (lehekülg 76).

Märkused

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

Toimiv sidevahemik

BLUETOOTH-seadmeid tuleb kasutada teineteisest umbes 10 meetri raadiuses (nende vahel ei tohi olla takistusi).

Kasutatav sideulatus võib väheneda järgmistel tingimustel.

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

Teiste seadmete mõjud

BLUETOOTH-seadmed ja traadita kohtvõrk (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.

- Proovige ühendada süsteem ja BLUETOOTH-mobiiltelefon või 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.

Mõjud teistele seadmetele

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

- haiglas, rongis ja lennukis;
- automaatsete uste või tuletõrjealarmide läheduses.

Märkused

- 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 kasutatavate BLUETOOTH-seadmetega garanteeritud.
- Selle seadmega ühendatud BLUETOOTH-seadmed peavad vastama ettevõtte BLUETOOTH SIG, Inc. määratud BLUETOOTHi spetsifikatsioonidele ja neil peab olema vastavuse sertifikaat. Ka juhul, kui seade vastab BLUETOOTHi spetsifikatsioonidele, võib esineda juhuseid, kus BLUETOOTH-seadme omadused või spetsifikatsioonid ei võimalda seadet ühendada või selle juhtimismeetodid, ekraan või kasutusviis võivad olla erinevad.
- Sõltuvalt BLUETOOTH-seadmega ühendatud seadmest, sidekeskkonnast või ümbritsevatest tingimustest võib esineda müra või heli ei pruugi kostuda.

Tehnilised andmed

Võimendi jaotis

Väljundvõimsus (nominaal):

25 W + 25 W (6 oomi 1 kHz juures, 1% üldine harmooniline moonutus)

RMS-väljundvõimsus (etalon):

50 W + 50 W (kanali kohta 6 oomi ja 1 kHz juures)

Sisendid/väljundid

AUDIO IN:

Pistik AUDIO IN (väline sisend):
Stereo minipistik, tundlikkus 700 mV,
näivtakistus 47 kilo-oomi
Kõrvaklapipistik Ω:
stereo-minipistik, 8 oomi või rohkem

USB:

Toetatud bitikiirus:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 kbit/s – 320 kbit/s, muutuv bitikiirus
WMA: 48 kbit/s – 192 kbit/s, muutuv bitikiirus
AAC: 48 kbit/s – 320 kbit/s

Diskreetimissagedused:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 kHz
WMA: 44,1 kHz
AAC: 44,1 kHz

USB port:

Tüüp A, 5 V DC 2,1 A

CD-DA-/MP3-mängija jaotis

Süsteem:

laserketas ja digiheli süsteem

Laserdiodi omadused:

Emissiooni kestus: pidev
Laseri väljund*: vähem kui 44,6 μW

* See väljundi väärtus on mõõdetud objektiivil
läätsel pinnast 200 mm kauguselt 7 mm avaga
mehhanismil Optical Pick-up Block.

Sagedusvastus:

50 Hz – 20 kHz

Kandesignaali ja müra suhe:

rohkem kui 90 dB

Dünaamiline ulatus:

rohkem kui 90 dB

Tuuneri jaotis

AM-tuuneri jaotis (ainult CMT-SBT300W)

Häälestusvahemik:

Euroopa mudelitel

531 – 1602 kHz (häälestusintervalliga 9 kHz)

Teised mudelid:

530 – 1710 kHz (häälestusintervalliga 10 kHz)

531 – 1710 kHz (häälestusintervalliga 9 kHz)

Antenn:

AM-raamantenn

Vahesagedus:

400 kHz

FM-tuuneri jaotis

FM-stereo, superheterodüün-FM-tuuner

Häälestusvahemik:

87,5 – 108,0 MHz (50 kHz sammuga)

Antenn:

FM-juheantenn

DAB/DAB+ tuuneri jaotis (ainult CMT-SBT300WB)

FM-stereo, superheterodüün-DAB-/
FM-tuuner

Sageduspiirkond:

Riba-III:

174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz*

Antenn:

DAB/FM-i juheantenn:

DAB/DAB+ sageduste tabel (riba III):

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

* Süsteemis kuvatakse sagedused kuni kahe komakohaga.

Kõlarite jaotis

Kõlarisüsteem:

kaheribaline kõlarisüsteem, bassipeegeldus
Wooferi: 120 mm, koonus
Tweeter: 25 mm, pehme kuplitüüp

Nimitakistus:

6 oomi

Mõõtmed (L/K/S):

Ligikaudu 150 mm x 270 mm x 220 mm

Kaal:

umbes 2,5 kg (seadme kohta)

Jaotis BLUETOOTH

Sidesüsteem:

BLUETOOTHi standardi versioon 3.0

Väljund:

BLUETOOTHi standardi võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik:

Tööulatust umbes 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

Edastusriba laius

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

^{*1} Tegelik vahemik on eelne järeldatav teadetest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

^{*2} BLUETOOTHi standardi profiilid viitavad seadmetevahelise BLUETOOTHi side eesmärgile.

Jaotis Võrk

LAN-port:

RJ-45

10BASE-T/100BASE-TX

(Side kiirus sõltub võrgukeskkonnast.

Süsteem ei taga 10BASE-T/100BASE-TX side kiirust ega kvaliteeti.)

Juhtmeta LAN:**Ühilduvad standardid:**

IEEE 802.11 b/g (64-bitine WEP, 128-bitine WEP)

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

Kasutatavad kanalid: ch1 kuni ch13

WPA/WPA2-PSK (AES)

WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Üldine**Toitenõuded:**

vahelduvvool 220 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz

Elektritarve:

36 W

Mõõtmed (L x K x S, sh eenduvad osad,**v.a kõlarid):**

umbes 290 × 106 × 221 mm

Kaal (v.a kõlarid):

umbes 2,5 kg

Kaasasolevad tarvikud:

pult (RM-AMU171) (1), patareid R6 (suurus AA) (2), kõlarikaablid (2), kõlari alused (8), FM-juheantenn/AM-raamantenn (1) (ainult CMT-SBT300W), DAB-/FM-juheantenn (1) (ainult CMT-SBT300WB), kiirjuhend (1), kasutusjuhend (see juhend) (1)

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Voolutarve ooterežiimis: 0,5 W

Kaubamärgid jne

- Windows, Windowsi logo ja Windows Media on Microsoft Corporationi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USA-s ja/või muudes riikides.
 - See toode on kaitstud Microsoft Corporationi teatud intellektuaalse omandi õigustega. Sellise tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on Microsofti või Microsofti volitatud allüksuse loata keelatud.
 - AirPlay, AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch on Apple Inc.-i kaubamärgid USA-s ja muudes riikides.
 -  on Wi-Fi Alliance'i märk.
 - Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ja Wi-Fi Alliance® on Wi-Fi Alliance'i registreeritud märgid.
 - Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ja Wi-Fi Protected Setup™ on Wi-Fi Alliance'i märgid.
 - DLNA™, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED™ on Digital Living Network Alliance'i kaubamärgid, teenusemärgid või sertifitseerimismärgid.
 - Helikodeerimise tehnoloogia MPEG Layer-3 ja patendid on litsentsitud ettevõteltel Fraunhofer IIS ja Thomson.
 - Sõna BLUETOOTH® ja logod on BLUETOOTH SIG, Inc.-i registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel. Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omanikele.
 - N Mark on NFC Forum, Inc.-i kaubamärk või registreeritud kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
 - Android on Google'i kaubamärk.
 - Xperia ja Xperia Tablet on Sony Mobile Communications AB kaubamärgid.
 - Muud selles juhendis olevad süsteemide ja toodete nimed on üldiselt nende tootjate registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.
- Märgid ™ ja ® on sellest juhendist välja jäetud.

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

