

SONY[®]

Kodin äänijärjestelmä

Käyttöohjeet

Alkutoimet

Toiminnot

Verkkoyhteydet

Lisätietoja

Vianmääritys

Varotoimet / Tekniset
tiedot

VAROITUS

Tulipalon välttämiseksi älä peitä laitteen tuuletusaukkoja sanomalehdillä, pöytäliinoilla, verhoilla tai muilla vastaavilla materiaaleilla.

Älä altista laitetta avotulen lähteelle (esimerkiksi palaville kynttilöille).

Suojaa laite tippuvalta ja roiskevalta vedeltä äläkä sijoita laitteen päälle maljakkoa tai muita nestettä sisältäviä esineitä, jotta tulipalon tai sähköiskun vaara voidaan välttää.

Laite irrotetaan verkkovirtalähteestä poistamalla pistoke pistorasiasta. Laite tulee siksi kytkeä helposti käsiteltävään pistorasiaan. Jos laite toimii tavallisesta poikkeavalla tavalla, irrota pistoke pistorasiasta välittömästi.

Älä asenna laitetta suljettuun tilaan, kuten kirjahyllyyn tai suljettuun kaappiin.

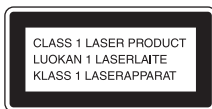
Älä altista paristoja tai akun sisältäviä laitteita kuumuudelle, kuten auringonpaisteelle tai tulelle.

Laitetta ei ole irrotettu verkkovirrasta niin kauan kuin se on kytketty pistorasiaan, vaikka itse laitteen virta olisi katkaistu.

Tämän laitteen on testeissä todettu olevan EMC-direktiivin rajoitusten mukainen, kun käytössä on enintään 3 metrin pituinen liitäntäkaapeli.

HUOMIO

Optisten laitteiden käyttäminen tämän tuotteen kanssa voi vahingoittaa silmiä.



Tämä laite on LUOKAN 1 LASERLAITE. Tämä merkintä on laitteen takapinnalla.

Australiassa asuvat asiakkaat

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että käyttäjän kehon ja säteilylähteen välillä on vähintään 20 cm tilaa (ei koske raajoja: käsiä, ranteita, jalkateriä tai nilkkoja).

Euroopassa asuvat asiakkaat

Tietokoneen ja/tai oheislaitteiden liittämiseen on käytettävä asianmukaisesti suojattuja ja maadoitettuja kaapeleita ja johtoja.

Liiallinen äänenpaine kuulokkeista voi vaurioittaa kuuloa.

Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat ainoastaan laitteita, joita myydään EU:n direktiivejä noudattavissa maissa.

Tämän tuotteen valmistaja on Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japani. Euroopan unionin lainsäädäntöön perustuvaa vaatimustenmukaisuutta koskevista asioista valtuutettu edustaja on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa. Huoltoa ja takuuta koskevista asioissa pyydämme ottamaan yhteyttä erillisissä huolto- ja takuuasiakirjoissa annettuihin osoitteisiin.

Sony Corp. ilmoittaa täten, että tämä laite vastaa direktiivin 1999/5/EY olennaisia vaatimuksia ja muita asiaankuuluvia määräyksiä. Lisätietoja on seuraavassa URL-osoitteessa:
<http://www.compliance.sony.de/>





**Käytöstä
poistettujen
sähkö- ja
elektroniikka-
laitteiden
hävittäminen**

**(sovellettavissa Euroopan
unionissa ja muissa
Euroopan maissa, joissa on
erilliset keräysjärjestelmät)**

Symboli, joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Huolehtimalla laitteen asianmukaisesta kierrätyksestä voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saat paikalliselta ympäristöviranomaiselta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Vain Eurooppa



Pb

**Käytöstä
poistettujen
akkujen
hävittäminen
(sovellettavissa**

**Euroopan unionissa ja
muissa Euroopan maissa,
joissa on erilliset
keräysjärjestelmät)**

Tämä akussa/paristossa tai sen pakkauksessa oleva merkki tarkoittaa, että laitteen mukana toimitettua akkua/paristoa ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Tietyissä akuissa/paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Akkuun/paristoon on lisätty elohopean (Hg) tai lyijyn (Pb) kemialliset merkit, jos akku/paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Huolehtimalla akkujen/paristojen asianmukaisesta kierrätyksestä voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua akun/pariston epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Jos tuotteen turvallisuus, toimivuus tai tietojen säilyminen edellyttävät kiinteää akkua, akun vaihto on annettava koulutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Voit varmistaa akun/pariston asianmukaisen käsittelyn toimittamalla sen käyttöiän loputtua sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Muiden akkujen/paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta, miten akku/paristo irrotetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita akku/paristo käytöstä poistettujen akkujen kierrätyksestä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Lisätietoja tämän tuotteen tai akun/pariston kierrättämisestä saat paikalliselta ympäristöviranomaiselta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Ennen järjestelmän käyttöä

Sony korjaa järjestelmän normaalin käytön aikana ilmenneet toimintahäiriöt tämän järjestelmän rajoitetussa takuussa määritettyjen ehtojen mukaisesti. Sony ei kuitenkaan vastaa mistään seuraamuksista, jotka aiheutuvat toiston epäonnistumisesta vaurioituneella tai viallisesti toimivalla järjestelmällä.

Tekijänoikeussuojauksella varustetut musiikkilevyt

Tämä tuote on tarkoitettu Compact Disc (CD) -standardin mukaisten levyjen soittamiseen. Viime aikoina jotkin levy-yhtiöt ovat tuoneet markkinoille levyjä, jotka on koodattu tekijänoikeuksia suojaavalla tekniikalla.

Huomaa, että jotkin näistä levyistä eivät ole CD-standardin mukaisia, eikä niitä voi välttämättä toistaa tällä laitteella.

Huomautus DualDisc-levyistä

DualDisc on kaksipuolinen levy, jonka toiselle puolelle on tallennettu DVD-materiaalia ja toiselle puolelle digitaalista äänimateriaalia. Koska äänimateriaalipuoli ei noudata Compact Disc (CD) -standardia, tuotteen toimintaa ei voida taata.

Sisällys

Ennen järjestelmän käyttöä	4
Järjestelmän ominaisuudet	8
Musiikin toistaminen useista lähteistä.....	8
Nauttiminen musiikista verkkojen kautta.....	8

Alkutoimet

Säätimien sijainti ja toiminta	9
Laitte (edestä)	9
Kaukosäädin	10
Liitännät	13
Antennien, kaiuttimien ja virtajohdon kytkeminen	13
iPod-/iPhone-/iPad- tai USB-laitteen kytkeminen	14
Langattoman lähiverkkoantennin valmisteleminen.....	15
Kaiutintassujen kiinnittäminen	16
Paristojen asettaminen	17
Kellonajan asettaminen.....	18

Toiminnot

CD-DA-/MP3-levyn toistaminen	19
Oman ohjelman luominen (Ohjelmoitu soitto).....	22
iPod-/iPhone-/iPad-laitteessa olevan sisällön toistaminen	24
Yhteensopivat iPod-/iPhone-/iPad-mallit	24
iPod-/iPhone-/iPad-laitteen lataaminen.....	25
USB-laitteessa olevan tiedoston toistaminen	26
USB-laitteen lataaminen.....	27
BLUETOOTH-yhteyden valmisteleminen	29
Pariliitoksen muodostaminen järjestelmän ja BLUETOOTH-laitteen välille	30
Yhteyden muodostaminen yhden painalluksen toiminnolla (NFC)	32
Musiikin kuunteleminen BLUETOOTH-yhteyden kautta	34

Verkkoyhteydet

Verkkoyhteyden muodostaminen.....	36
Langattoman verkon määrittäminen	37
Vaihtoehto 1: Menetelmä, jossa käytetään älypuhelimien ja Tablet-laitteisiin (Android-laite/iPhone/iPod touch/iPad) ladattavaa sovellusta	37
Vaihtoehto 2: Manuaalinen asetusmenetelmä tukiaseman haun avulla (PC/Mac)	38
Vaihtoehto 3: WPS-toimintoa tukevan tukiaseman WPS-painikemenetelmä	40
Kiinteän verkon määrittäminen	41
Vaihtoehto 4: DHCP-menetelmä.....	41
Äänisisällön kuunteleminen DLNA (Digital Living Network Alliance) -toiminnon avulla	42
Windows 8 -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen.....	43
Windows 7 -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen.....	46
Windows Vista- tai Windows XP -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen.....	49
Internetin musiikin suoratoiston käyttäminen (Music Services)	51
Mobiililaitteen valmisteleminen ohjainlaitteeksi.....	51
Internetin musiikin suoratoistosta nauttiminen	52
AirPlayn käyttäminen.....	54
WALKMAN-sovelluksen käyttäminen Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa.....	56

Lisätietoja

Radion kuunteleminen	57
Radioaseman virtittäminen	57
Radioasemien esivalinta	58
Automaattisen DAB-haun suorittaminen manuaalisesti (vain CMT-SBT300WB)	58
Valinnaisten äänilaitteiden käyttäminen.....	59
Automaattisen valmiustilatoiminnon määrittäminen	60
BLUETOOTH-valmiustilan / verkon valmiustilan määrittäminen	61
Ohjelmiston päivittäminen	62
Äänen säätäminen	63
Näytön vaihtaminen	64
Ajastimien käyttäminen.....	65
Uniajastimen asettaminen	65
Toistoajastimen asettaminen	65

Vianmääritys

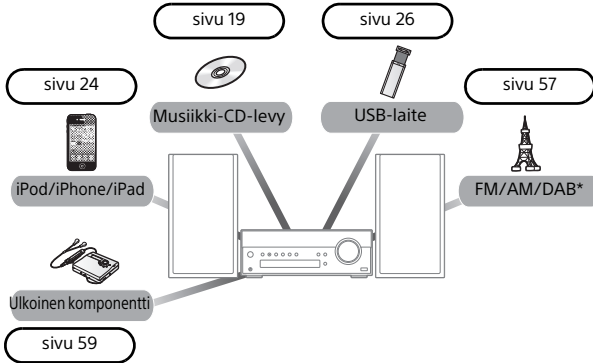
Vianmääritys	67
Ilmoitukset	72

Varotoimet / Tekniset tiedot

Varotoimet	74
Langaton BLUETOOTH-tekniikka	76
Tekniset tiedot	78

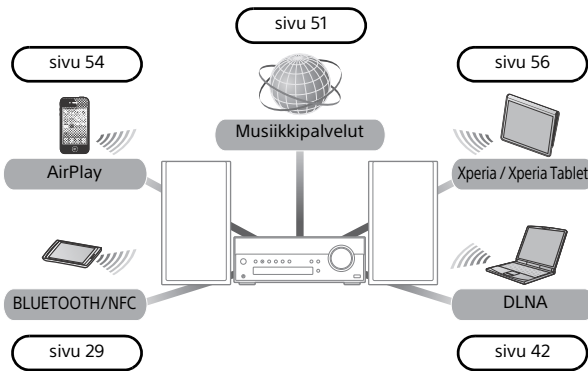
Järjestelmän ominaisuudet

Musiikin toistaminen useista lähteistä



* AM-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300W, DAB-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300WB.

Nauttiminen musiikista verkkojen kautta



Vihje

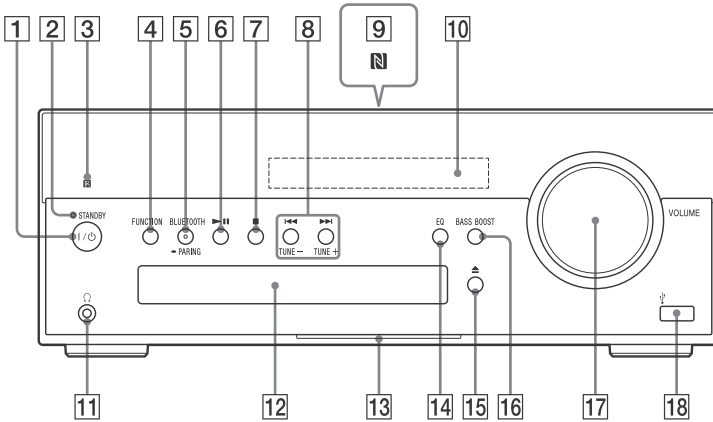
Järjestelmän DSEE-toiminnon ansiosta voit toistaa diskanttiäänän kirkkaasti pakkaamisen aiheuttamasta äänenlaadun huononemisesta huolimatta.

Se tuottaa erittäin tiiviisti pakattuja äänilähteitä, kuten MP3-tiedostoja, toistettaessa lähes alkuperäisen äänilähteen veroisen luonnollisen ja avaran äänen.

DSEE-toiminto aktivoituu automaattisesti tunnistamalla äänilähteen muodon.

Säätimien sijainti ja toiminta

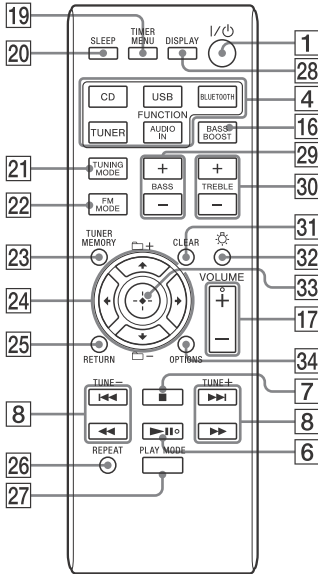
Laite (edestä)



Automaattista valmiustilatoimintoa koskeva huomautus

Järjestelmä siirtyy automaattisesti valmiustilaan noin 15 minuutin kuluttua, jos mitään toimintoa ei käytetä tai äänisignaalia lähetetä. Automaattinen valmiustilatoiminto on oletusarvoisesti käytössä. Jos haluat poistaa toiminnon käytöstä, katso sivu 60.

Kaukosäädin



Tässä käyttöohjeessa kuvataan pääasiassa toimintojen käyttämistä kaukosäätimen avulla. Samat toiminnot ovat käytettävissä myös laitteessa olevilla painikkeilla, joilla on samat tai samantapaiset nimet.

1 I/⏻ (virta) -painike

Käytetään järjestelmän virran kytkemiseen tai katkaisemiseen.

2 STANDBY-ilmaisin

Syttyy, kun virta katkaistaan. Merkkivalo vilkkuu, kun laite toimii tavallisesta poikkeavalla tavalla. Lisätietoja on kohdassa Jos STANDBY-ilmaisin 2 vilkkuu (sivu 67).

3 Etänturi

4 FUNCTION-painikkeet

Laite: FUNCTION-painike

Aina kun painat painiketta, toiminto vaihtuu järjestyksessä CD, USB, BLUETOOTH, DAB*, TUNER FM, TUNER AM* ja AUDIO IN.

* AM-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300W, DAB-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300WB.

Kaukosäädin: CD-, USB-, BLUETOOTH-, TUNER- ja AUDIO IN FUNCTION -painikkeet

Paina aktivoitavaa toimintopainiketta.

5 BLUETOOTH-painike/-merkkivalo

Käytetään BLUETOOTH-laitteen yhdistämiseen / yhteyden katkaisemiseen tai pariliitostoinnon suorittamiseen (sivu 31, 31, 35). Keskimmäinen merkkivalo osoittaa BLUETOOTH-yhteyden tilan. Lisätietoja on kohdassa Tietoja BLUETOOTH-ilmaisimestä (sivu 29).

6 || (toisto/tauko) -painike

Käytetään CD-DA- tai MP3-levyllä tai yhdistetyssä iPod-, iPhone-, iPad-, USB- tai BLUETOOTH-laitteessa olevan tiedoston toiston käynnistämiseen tai keskeyttämiseen.

7 ■ (pysäytys) -painike

Käytetään CD-DA- tai MP3-levyllä tai yhdistetyssä iPod-, iPhone-, iPad-, USB- tai BLUETOOTH-laitteessa olevan tiedoston toiston pysäyttämiseen.

8 Radion esivirtitys- ja musiikkitoimintopainikkeet

Laite: TUNE +/- ja I◀/▶I -painikkeet

- TUNE +/- -painikkeet
Käytetään halutun radioaseman virittämiseen tai rekisteröidyn radioaseman esiasetusnumeron valitsemiseen.
- I◀/▶I -painikkeet
Käytetään siirtymiseen kappaleen tai tiedoston alkuun. Pitämällä painiketta painettuna voit siirtyä kappaleessa tai tiedostossa nopeasti eteen- tai taaksepäin.

Kaukosäädin: TUNE +/-, I◀/▶I- ja ◀◀/▶▶-painikkeet

- TUNE +/- -painikkeet
Käytetään halutun radioaseman virittämiseen tai viritetyn radioaseman esiasetusnumeron valitsemiseen.
- I◀/▶I -painikkeet
Käytetään siirtymiseen kappaleen tai tiedoston alkuun.
- ◀◀/▶▶ -painikkeet
Käytetään siirtymiseen kappaleessa tai tiedostossa nopeasti eteen- tai taaksepäin.

- 9 N-Mark**
Aseta NFC-toimintoa tukeva älypuhelin tämän merkin lähelle ja suorita BLUETOOTH-rekisteröinti ja muodosta tai katkaise yhteys yhdellä painalluksella. Tämä toiminto edellyttää asetuksen määrittämistä ennakkoon (sivu 32).
- 10 Näyttöikkuna**
Näyttää laitteen asetustiedot.
- 11  (kuulokkeet) -liitäntä**
Käytetään kuulokkeiden liittämiseen.
- 12 Levykelkka**
Käytetään CD-DA- tai MP3-levyn asettamiseen (sivu 19).
- 13 Tehosteilmaisin**
Osoittaa järjestelmän käyttötilan.
- 14 EQ-painike**
Käytetään basson tai diskantin valitsemiseen ääntä säädettäessä (sivu 63).
- 15  (avaa/sulje) -painike**
Avaa tai sulkee levykelkan (sivu 19).
- 16 BASS BOOST -painike**
Käytetään bassokorostuksen ottamiseen käyttöön tai poistamiseen käytöstä (sivu 63).
- 17 Äänenvoimakkuussäädin/-painike**
Laite: VOLUME-säädin
Käytetään äänenvoimakkuuden säätämiseen kääntämällä vasemmalle tai oikealle.
Kaukosäädin: VOLUME +/- -painike
Käytetään äänenvoimakkuuden säätämiseen painamalla +/- tai --painiketta.
- 18 USB-liitäntä**
Käytetään iPod-/iPhone-/iPad-laitteen liittämiseen.
Lisätietoja on kohdassa iPod-/iPhone-/iPad- tai USB-laitteen kytkeminen (sivu 14).
- 19 TIMER MENU -painike**
Käytetään kellonajan tai toistoajastimen asettamiseen (sivu 18, 66).
- 20 SLEEP-painike**
Käytetään uniajastimen asettamiseen (sivu 65).
- 21 TUNING MODE -painike**
Käytetään viritystilän valitsemiseen. Aina kun painat painiketta, tila vaihtuu järjestyksessä AUTO, PRESET ja MANUAL (sivu 57).
- 22 FM MODE -painike**
Käytetään FM stereo- tai monolähetyksen valitsemiseen (sivu 57).
- 23 TUNER MEMORY -painike**
Käytetään radioasemien esivirtittämiseen (sivu 58).
- 24 Ohjauspainikkeet**
-  -painikkeet
Käytetään kohteen valitsemiseen tai asetuksen muuttamiseen.
 -  +/- -painikkeet
Käytetään MP3-levyllä tai USB-laitteessa olevan kansion (albumin) valitsemiseen.
- 25 RETURN-painike**
Käytetään edelliseen tilaan palaamiseen.
- 26 REPEAT-painike**
Käytetään toistuvan toiston valitsemiseen (sivu 20, 26).
- 27 PLAY MODE -painike**
Käytetään toistotilan valitsemiseen (sivu 20, 22, 23, 27).
- 28 DISPLAY-painike**
Käytetään näyttöikkunassa **10** näkyvien tietojen vaihtamiseen (sivu 18, 35, 64).
- 29 BASS +/- -painikkeet**
Käytetään basson säätämiseen (sivu 63).
- 30 TREBLE +/- -painikkeet**
Käytetään diskantin säätämiseen (sivu 63).
- 31 CLEAR-painike**
Käytetään ohjelmoitua kappaletta tai kansion poistamiseen (sivu 23).
- 32  (tehosteilmaisin) -painike**
Käytetään tehosteilmaisimen **13** ottamiseen käyttöön tai poistamiseen käytöstä.
- 33  (enter) -painike**
Vahvistaa valitun kohteen tai asetuksen.
- 34 OPTIONS-painike**
Käytetään asetusvalikon näyttämiseen. Valitse seuraava asetusvalikko painamalla /24.
DEL LINK: käytetään BLUETOOTH-pariliitostietojen poistamiseen (sivu 31).
BT/NW STBY: käytetään BLUETOOTH-tilan ja verkon valmiustilan määrittämiseen (sivu 61).
AUTO STBY: käytetään automaattisen valmiustilan määrittämiseen (sivu 60).

BT AAC: käytetään AAC-koodekkimuodossa olevien tietojen vastaanottamiseen BLUETOOTH-laitteesta (sivu 30).

WPS: käytetään verkkoyhteyden muodostamiseen WPS-toimintoa tukevan verkkolaitteen kanssa (sivu 40).

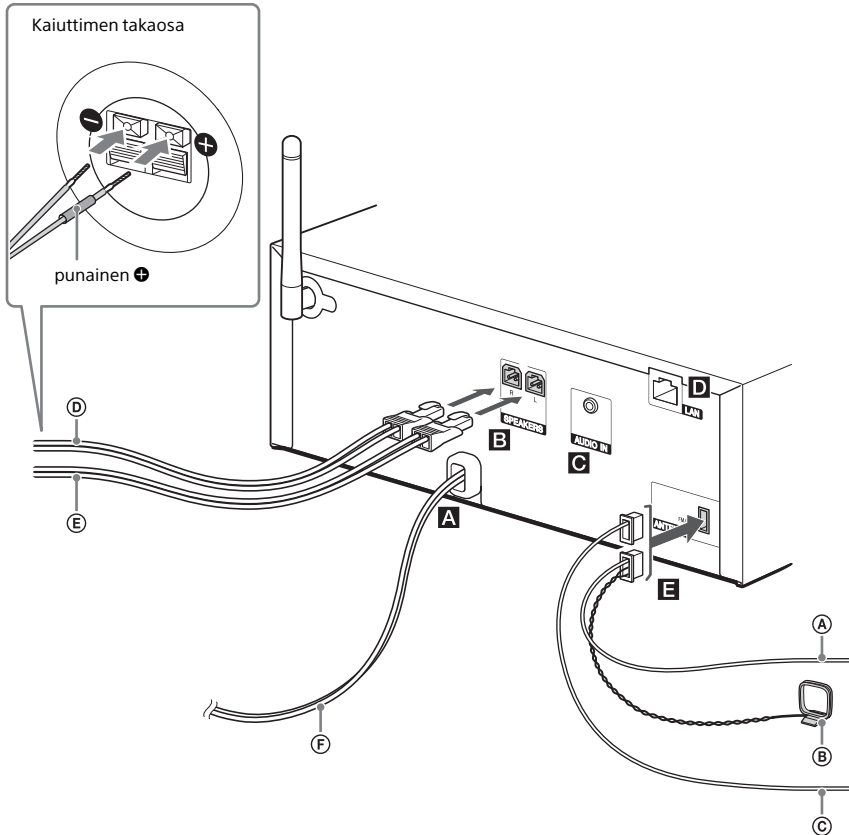
NW RESET: käytetään verkkoyhteyden alustamiseen (sivu 38, 55).

UPDATE: käytetään ohjelmiston päivittämiseen (sivu 62).

Käytettävissä olevat valikot vaihtelevat käytössä olevan toiminnon mukaan.

Liitännät

Antennien, kaiuttimien ja virtajohdon kytkeminen



A Virtatulo (AC IN)

Kun kaikki laitteet on liitetty, kytke virtajohto **F** seinäpistorasiaan.

B Kaiutinliitännät (vasen/oikea)

Kytke oikea kaiutinjohto **D** R-liitäntään ja vasen kaiutinjohto **E** L-liitäntään.

C AUDIO IN -liitäntä (ulkoinen tulo)

Liitä valinnaiset ulkoiset laitteet äänikaapelilla (lisävaruste).

D Lähiverkkoliitin

Liitä lähiverkkokaapeli (lisävaruste).

E Antennit

A FM-johtoantenni (vakiovaruste)

(vain CMT-SBT300W)

B AM-kehäantenni (vakiovaruste)

(vain CMT-SBT300W)

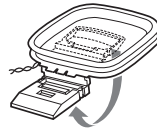
C DAB/FM-johtoantenni (vakiovaruste)

(vain CMT-SBT300WB)

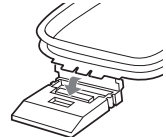
Liitä antennit radiolähetysten vastaanottoa varten.

Etsi sijainti ja suuntaus, jotka tuottavat hyvän vastaanoton, ja asenna sitten antennit tukevalle pinnalle (esimerkiksi ikkunaan tai seinälle). Pidä antennit loitolla laitteesta, virtajohdosta ja muista AV-komponenteista välttääksesi kohinan vastaanoton. Kiinnitä FM-johdotantennin pää teipillä.

AM-kehäantennin valmisteleminen



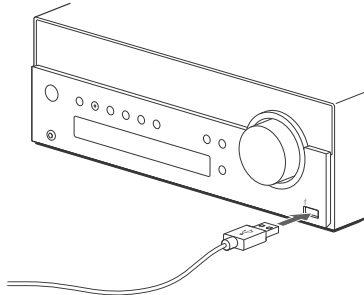
Pura antennin ympärille kierretty antennijohto ja nosta antenniteline ylös.



Aseta antenni pystyasentoon ja paina se aukkoon niin, että se napsahtaa.

iPod-/iPhone-/iPad- tai USB-laitteen kytkeminen

Liitä iPod-/iPhone-/iPad- tai USB-laite USB-liitäntään **18**.

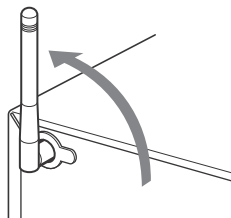


Jos haluat liittää iPod-/iPhone-/iPad-laitteen* USB-liitäntään, käytä iPod-/iPhone-/iPad- laitteen mukana toimitettua USB-kaapelia.


* Järjestelmän tukemat iPod-/iPhone-/iPad-laitteet on esitetty kohdassa Yhteensopivat iPod-/iPhone-/iPad-mallit (sivu 24).


Langattoman lähiverkkoantennin valmisteleminen

Kun käytetään langatonta yhteyttä, aseta laitteen takana oleva langattoman yhteyden antenni pystyasentoon.



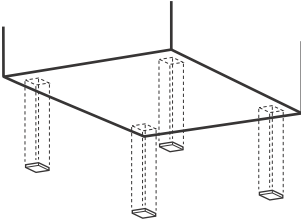
Langattoman lähiverkon signaalivoimakkuuden ilmaisinta koskeva huomautus

 syttyy näyttöön [10], kun järjestelmään on kytketty virta ja langaton lähiverkkoyhteys tukiasemaan on muodostettu.* Tarkista langattoman lähiverkon signaalin vastaanotto-tila ja asenna järjestelmä paikkaan, jossa vastaanotettu signaali on voimakas. Mitä enemmän palkkeja on näkyvissä, sitä voimakkaampi signaali.

* Lähiverkkokaapeliyhteyttä käytettäessä näkyy myös .

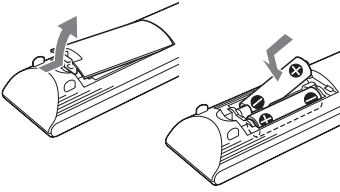
Kaiutintassujen kiinnittäminen

Kiinnitä varusteisiin kuuluvat kaiutintassut kaiuttimien pohjaan estääksesi liukumisen.



Paristojen asettaminen

Aseta kaksi mukana toimitettua R6-paristoa (koko AA) ⊖-puoli ensin paristolokeroon niin, että niiden napaisuus vastaa alla esitettyä.

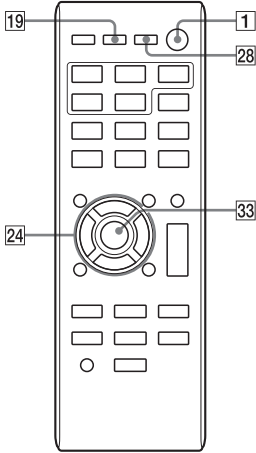


Huomautuksia

- Paristot kestävät normaalikäytössä noin 6 kuukautta.
- Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja keskenään äläkä käytä eri tyyppisiä paristoja yhdessä.
- Jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan, irrota paristot, jotta välttyt paristovuodon ja korroosion aiheuttamilta vahingoilta.

Kellonajan asettaminen

Aseta kellonaika kaukosäätimen painikkeiden avulla.



- 1** Kytke virta järjestelmään painamalla I/⏻ (virta) -painiketta **1**.
- 2** Valitse kellonajan asetustila painamalla TIMER MENU **19**.
Jos PLAY SET vilkkuu, valitse CLOCK painamalla toistuvasti ⬆/⬆ **24** -painikkeita ja paina sitten ⊕ (enter) **33**.
- 3** Aseta tunnit painamalla toistuvasti ⬆/⬆ **24** -painikkeita ja paina sitten ⊕ (enter) **33**.

-
- 4** Aseta minuuttilukema tekemällä samat toimet.

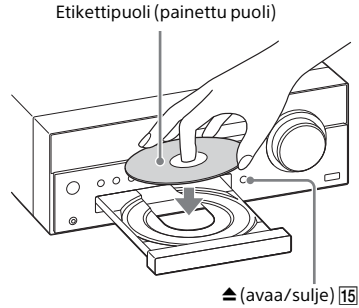
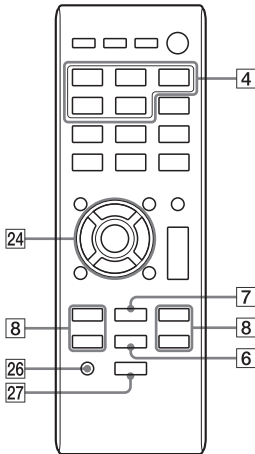
Huomautus

Kellonajan asetus nollaantuu, jos virtajohto irrotetaan tai jos tapahtuu sähkökatko.

Kellonajan näyttäminen järjestelmän ollessa pois päältä

Paina toistuvasti DISPLAY **28** -painiketta, kunnes kellonaika tulee näkyviin. Kello on näkyvissä noin 8 sekuntia.
Jos järjestelmä on BLUETOOTH-tilassa tai verkon valmiustilassa, kello ei tule näkyviin DISPLAY **28** -painiketta painettaessa.

CD-DA-/MP3-levyn toistaminen



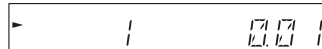
- 1** Paina CD FUNCTION **4**.
Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee CD.

- 2** Avaa levykelkka **12** painamalla ▲ (avaa/sulje) -painiketta **15**.

- 3** Aseta levy laitteeseen niin, että levyn etikettipuoli osoittaa ylöspäin.

- 4** Sulje levykelkka **12** painamalla ▲ (avaa/sulje) -painiketta **15**.

- 5** Paina ►|| (toisto/tauko) -painiketta **6**.
Toisto käynnistyy.




Kun näytössä näkyy NO DISC

Levykelkkaan ei ole asetettu levyä tai asetettua levyä ei voi toistaa tässä järjestelmässä. Katso Varoimet (sivu 74) ja aseta levypaikkaan toistettavissa oleva levy.

Huomautuksia

- Jos et pysty poistamaan levyä ja näytössä **10** lukee LOCKED, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.
- Älä aseta laitteeseen epätavallisen (kuten sydämen, neliön, tähden) muotoisia levyjä. Tämä voi aiheuttaa järjestelmässä pysyviä vaurioita.
- Älä käytä levyjä, joissa on teippiä, tarroja tai liimaa. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Kun poistat levyn, älä kosketa levyn pintaa.

Muut toiminnot

Kun haluat	Toimi seuraavasti:
Keskeyttää toiston	Paina ► [6]. Kun haluat jatkaa toistamista, paina painiketta uudelleen.
Pysäyttää toiston	Paina ■ [7].
Valita kappaleen tai tiedoston	Paina ◀◀/▶▶ [8].
Hakea kappaleen tai tiedoston tietyn kohdan	Pidä ◀◀/▶▶ [8] (tai ◀◀/▶▶ [8] laitteessa) painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Valita toistuvan toiston	Paina toistuvasti REPEAT [26], kunnes näytössä lukee ↻ (kaikki kappaleet tai tiedostot) tai ↻ 1 (yksi kappale tai tiedosto).
Valita MP3-levyllä olevan kansion	Paina toistuvasti  +/- [24].
Poistaa levyn	Paina laitteen ▲ [15] -painiketta.

Toistotilan vaihtaminen

Paina toistuvasti PLAY MODE [27] -painiketta, kun soitin on pysäytetty. Voit valita normaalin toistotilan (ei merkintää tai näytössä lukee FLDR*), satunnaistoistotilan (näytössä lukee SHUF tai FLDR SHUF*) tai ohjelmoidun toistotilan (näytössä lukee PGM).



* Kun näytössä lukee FLDR tai FLDR SHUF, kaikki MP3-levyn valitussa kansiossa olevat tiedostot toistetaan.

Kun toistetaan CD-DA-levyä, järjestelmä toimii samalla tavalla kuin normaalia toistoa (ei merkintää) tai satunnaistoistoa SHUF käytettäessä.

Kun PUSH STOP tulee näkyviin

Toistotilaa ei voi vaihtaa toiston aikana. Pysäytä toisto, kun vaihdat toistotilaa.

Toistotilaa koskeva huomautus

Jos virtajohto irrotetaan järjestelmän virran ollessa kytkettynä, toistotila palaa normaaliin toistotilaan.

Huomautuksia toistuvasta toistosta

- ↻ tarkoittaa, että kaikki kappaleet tai tiedostot toistetaan uudelleen, kunnes toisto pysäytetään.
- ↻ 1 tarkoittaa, että yhtä kappaletta tai tiedostoa toistetaan uudelleen, kunnes toisto pysäytetään.
- Jos virtajohto irrotetaan järjestelmän virran ollessa kytkettynä, toistuva toisto peruutetaan.

Satunnaistoistotilaa koskeva huomautus

- Kun satunnaistoistotilan asetuksena on SHUF, järjestelmä toistaa kaikki levyn kappaleet tai tiedostot satunnaisessa järjestyksessä. Kun satunnaistoistotilan asetuksena on FLDR SHUF, järjestelmä toistaa kaikki valitun kansion kappaleet tai tiedostot satunnaisessa järjestyksessä.
- Kun katkaiset järjestelmän virran, satunnaistoistotila (SHUF tai FLDR SHUF) poistetaan käytöstä ja toistotila palaa normaaliin toistotilaan (ei merkintää tai FLDR).

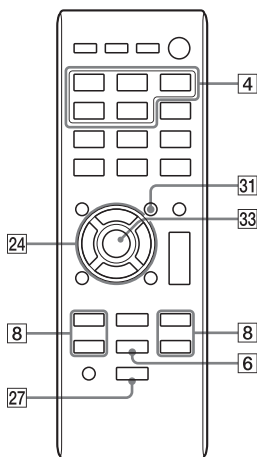
Huomautuksia MP3-levyjen toistamisesta

- Älä tallenna tarpeettomia kansioita tai tiedostoja levyille, jolla on MP3-tiedostoja.
- Järjestelmä ei tunnista MP3-tiedostoja sisältämättömiä kansioita.
- Järjestelmä kykenee toistamaan vain sellaiset MP3-tiedostot, joiden tiedostopääte on mp3.
- Jos tiedostonimen tarkentimena on mp3, vaikka tiedosto ei olekaan MP3-tiedosto, tiedoston toistaminen voi aiheuttaa kovaa ääntä, joka voi vahingoittaa järjestelmää.
- Tämän järjestelmän kanssa yhteensopivien MP3-kansioiden ja -tiedostojen enimmäismäärä:
 - 999* kansiota (pääkansio mukaan lukien)
 - 999 tiedostoa
 - 250 tiedostoa yhdessä kansiossa
 - 8 kansiotasoa (tiedostojen puurakenne).

- Yhteensopivuutta ei voida taata kaikkien MP3-koodaus-/kirjoitusohjelmien, CD-R/RW-asemien ja tallennusvälineiden kanssa. Yhteensopimattomat MP3-levyt voivat tuottaa kohinaa, katkonaista ääntä tai ääntä ei ehkä kuulu lainkaan.
- * Tällaisia ovat myös kansiot, joissa ei ole yhtään MP3-tiedostoa tai muita tiedostoja. Kansiorakenteen mukaan järjestelmän tunnistamien kansioden määrä saattaa olla pienempi kuin todellisten kansioden määrä.

Oman ohjelman luominen (Ohjelmoitu soitto)

Ohjelmoi valitut kappaleet tai tiedostot kaukosäätimen painikkeilla.



1 Paina CD FUNCTION **4**.
Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4**-painiketta, kunnes näytössä **10** lukee CD.

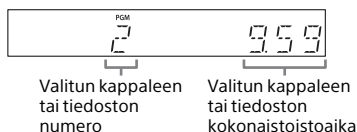
2 Paina toistuvasti PLAY MODE **27**-painiketta, kunnes näytössä lukee PGM, ja valitse ohjelmoitu toistotila, kun soitin on pysäytettyinä.

3 Valitse kansio (vain MP3-levyt).

- Valitse haluttu kansio painamalla toistuvasti **+**/**-** **24**.
- Jos haluat ohjelmoida kaikki kansiossa olevat tiedostot, paina **+** **33**.

4 Valitse haluamasi kappale tai tiedostonumero.

Paina **◀◀/▶▶** **8** -painiketta toistuvasti, kunnes haluttu kappale tai tiedostonumero tulee näkyviin.



5 Paina **+** **33**.
Näytössä näkyy "--:--", jos CD-DA-levyn kokonaistoistaika ylittää 100 minuuttia tai jos ohjelmoi MP3-tiedostoja.

6 Ohjelmoi muita kappaleita tai tiedostoja toistamalla vaihteita 3–5.
Voit ohjelmoida enintään 25 kappaletta tai tiedostoa.

Jos STEP FULL tulee näkyviin

Yrität ohjelmoida 26 kappaletta tai tiedostoa.
Poista ohjelmoitu kappale tai tiedosto ja ohjelmoi uusi kappale tai tiedosto uudelleen.
Lisätietoja on kohdassa Ohjelman poistaminen (sivu 23).

7 Paina ►|| [6].

Kappaleista tai tiedostoista koostuvan ohjelman toisto käynnistyy.

- Ohjelmoidut tiedostot tai kappaleet ovat käytettävissä, kunnes levy poistetaan levykelkasta tai verkkovirtajohto irrotetaan.
- Kun haluat toistaa saman ohjelman uudelleen, paina ►|| [6].

Ohjelmoidun toiston peruuttaminen

Kun soitin on pysäytettynä, paina toistuvasti PLAY MODE [27] -painiketta, kunnes PGM katoaa näytöstä.

Ohjelman poistaminen

Paina CLEAR [31] -painiketta, kun toisto on pysäytetty. Aina kun painat tätä painiketta, viimeksi ohjelmoitu kappale tai tiedosto poistetaan. Kun kaikki ohjelmoidut kappaleet tai tiedostot on poistettu, NO STEP tulee näkyviin.

Huomautuksia

- Jos levy poistetaan ohjelmoinnin jälkeen, kaikki ohjelmoidut kappaleet tai tiedostot poistetaan.
- Jos virtajohto irrotetaan järjestelmän virran ollessa kytkettynä, ohjelmoidut kappaleet tai tiedostot poistetaan.

iPod-/iPhone-/iPad-laitteessa olevan sisällön toistaminen

Voit toistaa iPod-/iPhone-/iPad-laitteessa olevan sisällön yhdistämällä laitteen järjestelmään. Voit ohjata iPod-/iPhone-/iPad-laitetta järjestelmän painikkeilla.

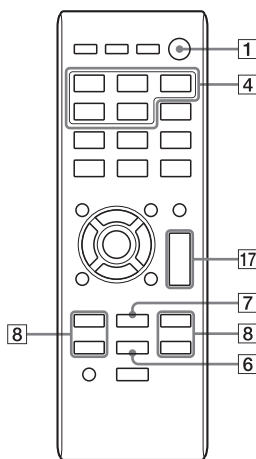
Yhteensopivat iPod-/iPhone-/iPad-mallit

Järjestelmän kanssa voi käyttää seuraavia iPod-/iPhone-/iPad-malleja:

Yhteensopiva malli	USB-yhteys	AirPlay-yhteys
iPod touch (5. sukupolvi)	✓	✓
iPod touch (4. sukupolvi)	✓	✓
iPod touch (3. sukupolvi)	✓	✓
iPod nano (7. sukupolvi)	✓	–
iPod nano (6. sukupolvi)	✓	–
iPod nano (5. sukupolvi)	✓	–
iPod nano (4. sukupolvi)	✓	–
iPod classic	✓	–
iPhone 5	✓	✓
iPhone 4S	✓	✓
iPhone 4	✓	✓
iPhone 3GS	✓	✓
iPad (4. sukupolvi)	✓	✓
iPad mini	✓	✓
iPad (3. sukupolvi)	✓	✓
iPad 2	✓	✓
iPad	✓	✓

tilanne huhtikuussa 2013

Made for iPod-, Made for iPhone- ja Made for iPad -merkinnät tarkoittavat, että elektroninen lisälaitte on suunniteltu käytettäväksi erityisesti iPod-, iPhone- tai iPad-laitteen kanssa ja lisälaitteen kehittäjä takaa, että laite on Applen suorituskykyä koskevien standardien mukainen. Apple ei vastaa tämän laitteen toiminnasta tai siitä, että laite on turvallisuusmääräysten ja muiden lakisäätöjen standardien mukainen. Huomaa, että tällaisen lisälaitteen käyttö iPod-, iPhone- tai iPad-laitteen kanssa voi vaikuttaa langattomaan suorituskykyyn.



- 1** Paina USB FUNCTION **4**.
Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee USB.
- 2** Liitä iPod-/iPhone-/iPad-laite sen mukana toimitetulla USB-kaapelilla laitteen USB-liitäntään **18**.

- 3** Liitä iPod-/iPhone-/iPad-laitteen mukana toimitettu USB-kaapeli iPod-/iPhone-/iPad-laitteeseen. Näytön [10] toimintoilmaisimen tila USB muuttuu tilaksi iPod.

- 4** Kun näyttöön [10] tulee iPod, käynnistä toisto painamalla ► [6].

Muut toiminnot

Järjestelmän kaukosäätimen tai laitteen painikkeilla voit suorittaa seuraavat toiminnot.

Kun haluat	Toimi seuraavasti:
Keskeyttää toiston	Paina ► [6] tai ■ [7]. Kun haluat jatkaa toistamista, paina painiketta uudelleen.
Pysäyttää toiston	Paina ■ [7].
Valita äänikirjan/podcastin kappaleen tai jakson	Paina ◀◀/▶▶ [8].
Löytää äänikirjan/podcastin kappaleen tai jakson kohdan	Pidä ◀◀/▶▶ [8] (◀◀/▶▶ [8] laitteessa) painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.

Huomautuksia

- Järjestelmän toiminta voi vaihdella käytössä olevan iPod-/iPhone-/iPad-laitteen ominaisuuksien mukaan.
- Älä kannata järjestelmää, kun iPod/iPhone/iPad on liitetty järjestelmään. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Voit säätää äänenvoimakkuutta kaukosäätimen VOLUME +/- -painikkeilla [17] tai laitteen VOLUME-säätimellä [17].
- Lisätietoja iPod-/iPhone-/iPad-laitteen käytöstä on iPod-/iPhone-/iPad-laitteen käyttöoppaassa.
- Sony ei vastaa siitä, jos iPod-/iPhone-/iPad-laitteeseen tallennetut tiedot katoavat tai vaurioituvat, kun iPod-/iPhone-/iPad-laitetta käytetään tämän järjestelmän kanssa.

iPod-/iPhone-/iPad-laitteen lataaminen

Lataus alkaa automaattisesti, kun järjestelmän virta on kytkettyä ja liität iPod-/iPhone-/iPad-laitteen järjestelmään.

- 1** Kytke virta järjestelmään. Kytke virta järjestelmään painamalla I/⏻ (virta) -painiketta [1].

- 2** Liitä iPod-/iPhone-/iPad-laite laitteen USB-liitäntään.

Lisätietoja liitännöistä on kohdassa sivu 14.

iPod-/iPhone-/iPad-laitteen lataaminen alkaa. Lisätietoja on iPod-/iPhone-/iPad-laitteen käyttöoppaassa.

iPod-/iPhone-/iPad-laitteen lataamisen lopettaminen

Katkaise virta järjestelmästä painamalla I/⏻ [1] -painiketta ja irrota sitten iPod-/iPhone-/iPad-laite.

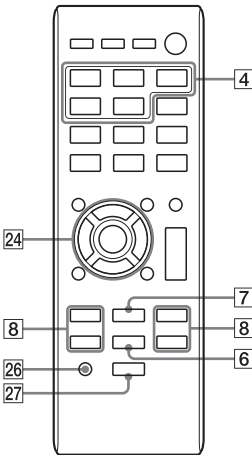
Lataamiseen liittyviä huomautuksia

- iPod-/iPhone-/iPad-laitetta ei voi ladata, kun järjestelmän virta on katkaistu.
- Jos järjestelmä siirtyy valmiutilaan iPod-/iPhone-/iPad-laitteen lataamisen aikana, käynnissä oleva lataus pysäytetään. Poista automaattinen valmiutilatoiminto käytöstä ennen lataamista. Lisätietoja on kohdassa Automaattisen valmiutilatoiminnon määrittäminen (sivu 60).
- Voit tarkistaa latauksen tilan iPod-/iPhone-/iPad-laitteen näytön akkukuvakkeesta.

USB-laitteessa olevan tiedoston toistaminen

Voit toistaa USB-laitteeseen tallennettuja äänitiedostoja kytkemällä järjestelmään USB-muistin tai USB-laitteen. Tässä järjestelmässä voi toistaa MP3-/WMA*/-AAC*-muodossa olevaa ääntä. Lisätietoja yhteensopivista USB-laitteista on alla olevissa verkkosivustoissa. Euroopassa asuvat asiakkaat: <http://support.sony-europe.com/> Muiden maiden/alueiden asiakkaat: <http://www.sony-asia.com/support>

* Järjestelmällä ei voi toistaa tekijänoikeuksien suojaamia DRM (Digital Rights Management) -tiedostoja tai online-musiikkikaupasta ladattuja tiedostoja. Jos yrität toistaa tällaista tiedostoa, järjestelmä toistaa seuraavan suojaamattoman äänitiedoston.



1 Paina USB FUNCTION [4]. Paina toistuvasti laitteen FUNCTION [4]-painiketta, kunnes näytössä [10] lukee USB.

2 Liitä USB-laite suoraan tai USB-laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla laitteen USB-liitäntään [18].

3 Käynnistä toisto painamalla ►|| [6].

Muut toiminnot

Järjestelmän kaukosäätimen tai laitteen painikkeilla voit suorittaa seuraavat toiminnot.

Kun haluat	Toimi seuraavasti:
Keskeyttää toiston	Paina ► [6]. Kun haluat jatkaa toistamista, paina painiketta uudelleen.
Pysäyttää toiston	Paina ■ [7]. Voit jatkaa toistoa painamalla ► [6]*1. Voit peruuttaa toiston jatkamisen painamalla ■ [7] uudelleen*2.
Valita kansion	Paina toistuvasti [24].
Valita tiedoston	Paina ◀◀/▶▶ [8].
Löytää tiedoston kohdan	Pidä ◀◀/▶▶ [8] (◀◀/▶▶ [8] laitteessa) painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.
Valita toistuvan toiston	Paina toistuvasti REPEAT [26], kunnes näytössä lukee [26] (kaikki äänitiedostot) tai [26] (yksi äänitiedosto).

*1 Kun toistetaan VBR MP3-/WMA-tiedostoa, järjestelmä saattaa jatkaa toistoa eri kohdasta.

*2 Kun toiston jatkaminen peruutetaan, näyttö palaa kansioiden määrään.

Toistotilan vaihtaminen

Paina toistuvasti PLAY MODE [27] -painiketta, kun soitin on pysäytetty. Voit valita normaalin toistotilan (ei merkintää tai näytössä lukee FLDR*) tai satunnaistoistotilan (näytössä lukee SHUF tai FLDR SHUF*2).

*1 Kun merkintää ei ole valittu, järjestelmä toistaa kaikki USB-laitteessa olevat tiedostot. Kun valittuna on FLDR, järjestelmä toistaa kaikki USB-laitteen valitussa kansiossa olevat tiedostot.

*2 Kun valittuna on SHUF, järjestelmä toistaa kaikki USB-laitteessa olevat äänitiedostot satunnaisessa järjestyksessä. Kun valittuna on FLDR SHUF, järjestelmä toistaa kaikki valitussa kansiossa olevat äänitiedostot satunnaisessa järjestyksessä.

Toistotilaa koskeva huomautus

Jos virtajohto irrotetaan järjestelmän virran ollessa kytkettynä, toistotila palaa normaaliin toistotilaan.

Huomautuksia toistuvasta toistosta

- ☞ tarkoittaa, että kaikki tiedostot toistetaan uudelleen, kunnes toisto pysäytetään.
- ☞1 tarkoittaa, että yhtä tiedostoa toistetaan uudelleen, kunnes toisto pysäytetään.
- Jos virtajohto irrotetaan järjestelmän virran ollessa kytkettynä, toistuva toisto perutetaan.

Satunnaistoistoa koskeva huomautus

Kun katkaiset järjestelmän virran, satunnaistoistotila (SHUF tai FLDR SHUF) poistetaan käytöstä ja toistotila palaa normaaliin toistotilaan (ei merkintää tai FLDR).

Huomautuksia

- Järjestelmän toistojärjestys saattaa erota liitetyn digitaalisen musiikkisoittimen toistojärjestyksestä.
- Katkaise järjestelmästä virta, ennen kuin irrotat USB-laitteen. Jos USB-laite irrotetaan, kun järjestelmän virta on kytketty, USB-laitteen tiedot voivat vahingoittua.
- Jos tarvitaan USB-kaapeliiliitäntää, käytä liitettävän USB-laitteen mukana toimitettua USB-kaapelia. Lisätietoja liitännöistä on liitettävän USB-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.
- Liitetyn USB-laitteen tyyhin mukaan saattaa kestää hetki, ennen kuin READING-ilmoitus tulee liittämisen jälkeen näkyviin.
- Älä liitä USB-laitetta USB-keskittimen kautta.
- Kun USB-laite on kytketty, järjestelmä lukee kaikki USB-laitteessa olevat tiedostot. Jos USB-laitteessa on useita kansioita ja tiedostoja, USB-laitteen tietojen lukeminen voi kestää jonkin aikaa.

- Joidenkin järjestelmään kytkettyjen USB-laitteiden tapauksessa signaalien siirtäminen järjestelmästä tai USB-laitteen lukemisen suorittaminen voi kestää kauan.
- Yhteensopivuutta ei voida taata kaikkien koodaus-/kirjoitusohjelmistojen kanssa. Jos USB-laitteen äänitiedostot on alun perin koodattu yhteensopimattomalla ohjelmistolla, tällaiset tiedostot voivat tuottaa kohinaa tai aiheuttaa toimintahäiriön.
- Tämän järjestelmän kanssa yhteensopivassa USB-laitteessa olevien kansioiden ja tiedostojen enimmäismäärä:
 - 1 000* kansiota (pääkansio mukaan lukien)
 - 3 000 tiedostoa
 - 250 tiedostoa yhdessä kansiossa
 - 8 kansiotasoa (tiedostojen puurakenne).
- * Tällaisia ovat myös kansiot, joissa ei ole toistettavissa olevia äänitiedostoja tai jotka ovat tyhjiä. Kansiorakenteen mukaan järjestelmän tunnistamien kansioiden määrä saattaa olla pienempi kuin todellisten kansioiden määrä.

- Järjestelmä ei välttämättä tue kaikkia kytketyn USB-laitteen toimintoja.
- Äänitiedostoja sisältämättömiä kansioita ei tunnisteta.
- Tällä järjestelmällä voidaan kuunnella seuraavia äänimuotoja:
 - MP3: tiedostotunniste .mp3
 - WMA: tiedostotunniste .wma
 - AAC: tiedostotunniste .m4a, .mp4 tai .3gp
- Huomaa, että vaikka tiedostonimellä olisi oikea tunniste, jos itse tiedosto poikkeaa, järjestelmä voi tuottaa kohinaa tai toimintahäiriöitä voi esiintyä.

USB-laitteen lataaminen

Lataus alkaa automaattisesti, kun järjestelmän virta on kytkettynä ja liität USB-laitteen järjestelmään.

1 Kytke virta järjestelmään.
Kytke virta järjestelmään painamalla I/☺ (virta) -painiketta [1].

2 Liitä USB-laite laitteen USB-liitäntään.
Lisätietoja liitännöistä on kohdassa sivu 14.

USB-laitteen lataamisen lopettaminen

Katkaise virta järjestelmästä painamalla I/⏻ 1 -painiketta ja irrota sitten USB-kaapeli.

Lataamiseen liittyviä huomautuksia

- USB-laitetta ei voi ladata, kun järjestelmän virta on katkaistu. Joitakin USB-laitteita ei voi ladata niiden ominaisuuksista johtuen.
- Jos järjestelmä siirtyy valmiustilaan USB-laitteen lataamisen aikana, käynnissä oleva lataus pysäytetään. Poista automaattinen valmiustilatoiminto käytöstä ennen lataamista. Lisätietoja on kohdassa Automaattisen valmiustilatoiminnon määrittäminen (sivu 60).

BLUETOOTH-yhteyden valmisteleminen

Voit kuunnella musiikkia iPod-/iPhone-/iPad- tai BLUETOOTH-laitteesta langattoman yhteyden avulla. Rekisteröi BLUETOOTH-laite suorittamalla pariliitos ennen BLUETOOTH-toiminnon käyttöä.

Järjestelmä tukee BLUETOOTH-laitteen rekisteröintiä ja yhdistämistä sekä NFC-toimintoa, joka mahdollistaa tiedonsiirron koskettamalla tiettyä laitteen kohtaa. Lisätietoja NFC-toiminnosta on kohdassa "Yhteyden muodostaminen yhden painalluksen toiminnolla (NFC)" (sivu 32).

Mikä on pariliitos?

Yhdistettävien BLUETOOTH-laitteiden on rekisteröitävä toisensa etukäteen. Pariliitos on toiminto, jossa kaksi laitetta rekisteröi toisensa.

Kun pariliitostoiminto on tehty, sitä ei tarvitse suorittaa uudelleen. Seuraavissa tapauksissa pariliitostoiminto on kuitenkin suoritettava uudelleen:

- Pariliitostiedot poistettiin, kun BLUETOOTH-laite korjattiin.
- Yrität muodostaa pariliitoksen järjestelmästä yli kymmeneen BLUETOOTH-laitteeseen.
Järjestelmästä voi muodostaa pariliitoksen enintään yhdeksän BLUETOOTH-laitteen kanssa. Jos muodostat pariliitoksen uuteen BLUETOOTH-laitteeseen sen jälkeen, kun olet jo muodostanut pariliitoksen yhdeksän laitteen kanssa, järjestelmän kanssa ensimmäiseksi pariliitoksen muodostaneen laitteen pariliitostiedot korvataan uuden laitteen pariliitostiedoilla.
- Tämän järjestelmän pariliitoksen rekisteröintitiedot poistetaan yhdistetystä laitteesta.
- Jos alustat järjestelmän tai poistat järjestelmän pariliitoshistorian, kaikki pariliitostiedot poistetaan.

Tietoja BLUETOOTH-ilmaisimesta

BLUETOOTH-painikkeen [5] keskellä oleva BLUETOOTH-ilmaisim mahdollistaa BLUETOOTH-toiminnon tilan tarkistamisen.

Järjestelmän tila	Ilmaisimen väri	Ilmaisimen tila
Järjestelmä on BLUETOOTH-valmiustilassa (kun virta on kytketty)	Sininen	Viikkuu hitaasti.
Järjestelmä muodostaa BLUETOOTH-pariliitosta	Sininen	Viikkuu nopeasti.
Järjestelmä yrittää muodostaa yhteyttä BLUETOOTH-laitteeseen	Sininen	Viikkuu.
Järjestelmä on muodostanut yhteyden BLUETOOTH-laitteeseen	Sininen	Palaa.

Tämä järjestelmä tukee BLUETOOTH A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)- ja AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) -profileja. Lisätietoja on kohdassa Langaton BLUETOOTH-tekniikka (sivu 76).

Huomautuksia

- Lisätietoja liitettävän BLUETOOTH-laitteen toiminnoista on BLUETOOTH-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.
- Liitettävän BLUETOOTH-laitteen on tuettava A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)-profiilia.

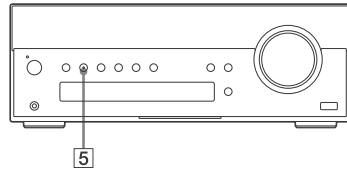
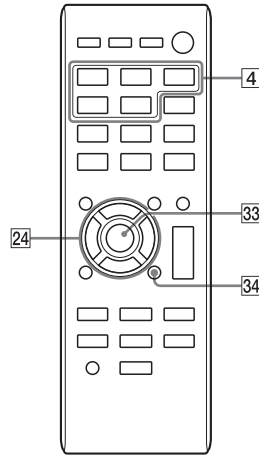
AAC-koodekkivastaanoton ottaminen käyttöön

Voit vastaanottaa tietoja BLUETOOTH-laitteesta AAC-koodekkimuodossa. Ota vastaanotto käyttöön määrittämällä sen asetukset asetusvalikossa.

- 1 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS **[34]** -painiketta.
- 2 Valitse BT AAC painamalla toistuvasti **[24]** -painiketta ja paina sitten **[33]**.
- 3 Valitse ON tai OFF painamalla toistuvasti **[24]** -painiketta ja paina sitten **[33]**.
ON: tietojen vastaanottaminen AAC-koodekkimuodossa
OFF: tietojen vastaanottaminen SBC-koodekkimuodossa

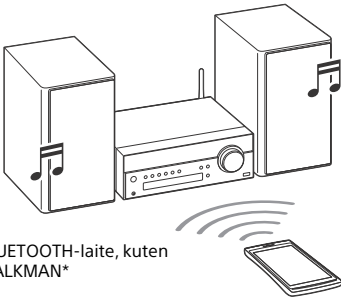
Huomautuksia

- Jos käynnistät asetusten määrittäksen BLUETOOTH-yhteyden ollessa käytössä, yhteys katkaistaan.
- Kun käytät Apple-tuotetta, päivitä se uusimpaan ohjelmistoversioon. Lisätietoja päivittämisestä on Apple-tuotteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.
- Jos ääni katkeilee tietoja AAC-koodekkimuodossa vastaanotettaessa, määritä BT AAC -valikon asetukseksi OFF.



Pariliitoksen muodostaminen järjestelmän ja BLUETOOTH-laitteen välille

Yhteysesimerkki



BLUETOOTH-laite, kuten WALKMAN*

* Tarkista, onko WALKMAN-laitteesi BLUETOOTH-laite vai ei, WALKMAN-laitteesi mukana toimitetusta käyttöoppaasta.

- 1 Aseta liitettävä BLUETOOTH-laite korkeintaan 1 metrin etäisyydelle järjestelmästä.

- 2 Paina BLUETOOTH FUNCTION **[4]**. Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **[4]** -painiketta, kunnes näytössä **[10]** lukee BT AUDIO. BLUETOOTH-ilmaisimien vilkkuu hitaasti sinisenä.
 - Jos järjestelmästä on aikaisemmin muodostettu automaattisesti yhteys BLUETOOTH-laitteeseen, voit katkaista yhteyden painamalla laitteen BLUETOOTH **[5]** -painiketta, jolloin näyttöön **[10]** tulee BT AUDIO.

3 Paina laitteen BLUETOOTH [5] -painiketta vähintään 2 sekunnin ajan.

BLUETOOTH-ilmaisn vilkkuu nopeasti sinisenä ja näytössä [10] lukee PAIRING. Järjestelmä on pariliitostilassa.

4 Suorita pariliitostoiminto BLUETOOTH-laitteessa ja hae tämä järjestelmä BLUETOOTH-laitteella.

Haun päätyttyä BLUETOOTH-laitteen näyttöön voi ilmestyä löydettyjen laitteiden luettelo.

- Tämä järjestelmä näkyy nimellä SONY:CMT-SBT300W (Bluetooth) tai SONY:CMT-SBT300WB (Bluetooth). Jos järjestelmää ei näy, suorita toiminto vaiheesta 1 uudelleen.
- Kun muodostat yhteyden tähän järjestelmään, valitse ääniprofiili (A2DP, AVRCP) BLUETOOTH-laitteessa.
- Jos BLUETOOTH-laite ei tue AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) -profiilia, et voi toistaa musiikkia tai pysäyttää toistoa järjestelmän avulla.
- Lisätietoja liitettävän BLUETOOTH-laitteen toiminnoista on BLUETOOTH-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

5 Valitse BLUETOOTH-laitteen näytöstä SONY:CMT-SBT300W (Bluetooth) tai SONY:CMT-SBT300WB (Bluetooth).

Jos BLUETOOTH-laite pyytää salasanaa, kirjoita 0000.

6 Muodosta BLUETOOTH-yhteys BLUETOOTH-laitteen avulla.

Kun pariliitos on tehty ja yhteys BLUETOOTH-laitteeseen on muodostettu, näytössä [10] oleva teksti PAIRING muuttuu tekstiksi BT AUDIO ja BLUETOOTH-ilmaisn [5] vilkkuu hitaasti sinisenä.

- BLUETOOTH-laitteen tyyppin mukaan yhteys saattaa käynnistyä automaattisesti, kun pariliitos on muodostettu.

Huomautuksia

- Salausavainta voidaan kutsua laitteessa esimerkiksi salauskoodiksi, PIN-koodiksi, PIN-numeroksi tai salasanaksi.
- Järjestelmän pariliitoksen valmistila peruutetaan noin 5 minuutin kuluttua. Jos pariliitoksen muodostaminen ei onnistunut, aloita uudelleen vaiheesta 1.
- Jos haluat muodostaa pariliitoksen useaan BLUETOOTH-laitteeseen, tee edellä kuvatus toimenpiteen vaiheet 1–6 jokaiselle BLUETOOTH-laitteelle.

Vihje

Voit suorittaa pariliitostoiminnon tai yrittää muodostaa BLUETOOTH-yhteyden toiseen BLUETOOTH-laitteeseen, kun BLUETOOTH-yhteys on muodostettu yhteen BLUETOOTH-laitteeseen. Käytössä oleva BLUETOOTH-yhteys katkaistaan, kun BLUETOOTH-yhteyden muodostaminen toiseen laitteeseen onnistuu.

Pariliitosten rekisteröintitietojen poistaminen

1 Paina BLUETOOTH FUNCTION [4].

- Paina toistuvasti laitteen FUNCTION [4] -painiketta, kunnes näytössä [10] lukee BT AUDIO.
- Kun järjestelmästä on muodostettu yhteys BLUETOOTH-laitteeseen, yhdistetylle BLUETOOTH-laitteelle määritetty laitenimi ilmestyy järjestelmän näyttöön [10]. Voit katkaista yhteyden kyseiseen BLUETOOTH-laitteeseen painamalla laitteen BLUETOOTH [5] -painiketta, jolloin näyttöön [10] tulee BT AUDIO.

2 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS [34] -painiketta.

3 Valitse DEL LINK painamalla toistuvasti ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33].

4 Valitse OK painamalla toistuvasti ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33]. COMPLETE-teksti tulee näyttöön [10], ja kaikki pariliitosten rekisteröintitiedot poistetaan.

Huomautus

Jos olet poistanut pariliitostiedot, et voi muodostaa BLUETOOTH-yhteyttä, ennen kuin pariliitos on muodostettu uudelleen. Jos haluat muodostaa yhteyden BLUETOOTH-laitteeseen uudelleen, sinun on annettava BLUETOOTH-laitteen salasana.

Yhteyden muodostaminen yhden painalluksen toiminnolla (NFC)

NFC on lyhyen kantaman langaton tiedonsiirtotekniikka, jolla voi välittää tietoja erilaisten laitteiden, kuten matkapuhelimen, ja IC-merkinnän välillä. NFC mahdollistaa tiedonsiirron koskettamalla laitteella tiettyä paikkaa. Yhteensopivat älypuhelimet on varustettu NFC-toiminnolla (yhteensopiva käyttöjärjestelmä: Android 2.3.3 tai sitä uudemmat versiot, lukuun ottamatta versiota Android 3.x).

Tarkista yhteensopivia laitteita koskevat tiedot seuraavasta verkkosivustosta. Euroopassa asuvat asiakkaat: <http://support.sony-europe.com/> Muiden maiden/alueiden asiakkaat: <http://www.sony-asia.com/support>

Älypuhelimien valmisteleminen (Android)

Älypuheliimeen on asennettava NFC-sovellus. Jos sellaista ei ole asennettu, voit ladata NFC Easy Connectin Google Playstä.

- Joissakin maissa ja joillakin alueilla NFC-sovellusta ei ehkä voi ladata.
- Joissakin älypuhelimissa tämä toiminto on käytettävissä NFC Easy Connectia lataamatta. Tällöin älypuhelimien toiminta ja tekniset tiedot voivat poiketa siitä, mitä tässä oppaassa on kuvattu. Lisätietoja on älypuhelimien mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

1 Siirry alla olevaan sivustoon sovelluksen asentamista varten.

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

Jos käytät 2D-koodia

Lue seuraava 2D-koodi käyttöä varten.



2 Ota NFC-toiminto älypuhelimessa käyttöön.

Lisätietoja on älypuhelimien mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

Tietoja NFC Easy Connect -sovelluksesta

Tämä on erityisesti Android-käyttöjärjestelmään tarkoitettu maksuton sovellus. Lisätietoja NFC Easy Connect -sovelluksesta saat Internetistä, mistä myös voit ladata sen.

- Joissakin maissa ja joillakin alueilla NFC-sovellusta ei ehkä voi ladata.

Yhteyden muodostaminen älypuheliimeen yhden painalluksen toiminnolla

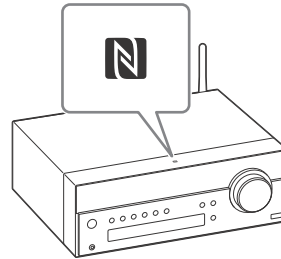
Kosketa älypuhelimella järjestelmää. Järjestelmä käynnistyy automaattisesti sekä muodostaa pariliitoksen ja BLUETOOTH-yhteyden.

1 Käynnistä NFC Easy Connect -sovellus älypuhelimessa.

Varmista, että sovellusnäyttö tulee näkyviin.

2 Kosketa älypuhelimella laitetta.

Kosketa älypuhelimella laitteen N-Mark-kohtaa ja odota, kunnes älypuhelin värisee.



Viimeistelettyä älypuhelimien avulla noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. Lisätietoja kosketusyhteyden muodostamiseen käytettävästä älypuhelimien kohdasta on älypuhelimien käyttöoppaassa.

Yhteyden katkaiseminen yhden painalluksen toiminnolla

Voit katkaista muodostetun yhteyden koskettamalla älypuhelimella laitteen N-Mark-kohtaa.

Yhdistetyn laitteen vaihtaminen yhden painalluksen toiminnolla

Kun kosketat NFC-yhteensopivalla älypuhelimella laitetta, kun järjestelmään on yhdistetty toinen BLUETOOTH-laite, yhteys BLUETOOTH-laitteeseen katkaistaan ja järjestelmästä muodostetaan yhteys älypuhelimeen.

Jos kosketat tähän järjestelmään yhdistetyllä älypuhelimella toista NFC-yhteensopivaa BLUETOOTH-kuulokemikrofonia tai -kaiutinta, älypuhelimien yhteys järjestelmään katkaistaan ja siitä muodostetaan yhteys kosketettuun BLUETOOTH-laitteeseen.

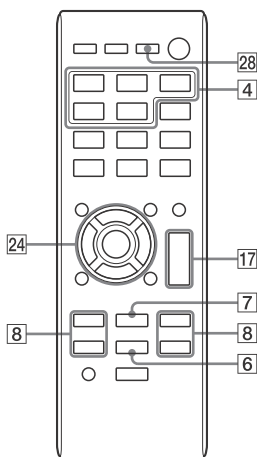
Musiikin kuunteleminen BLUETOOTH-yhteyden kautta

Voit käyttää BLUETOOTH-laitetta, josta on muodostettu pariiliitos järjestelmään, ja toistaa musiikkia BLUETOOTH-yhteyden kautta.

Voit säätää järjestelmän äänenvoimakkuutta sekä suorittaa toisto- ja pysäytystoimintoja yhdistetyllä BLUETOOTH-laitteella. Lisätietoja toiminnoista on BLUETOOTH-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

Varmista seuraavat asiat ennen musiikin toistamista:

- BLUETOOTH-laitteen BLUETOOTH-toiminto on käytössä.
- Järjestelmään on muodostettu pariiliitos.



1 Paina BLUETOOTH FUNCTION **4**.
BLUETOOTH-ilmaisain vilkkuu hitaasti sinisenä.

- Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee BT AUDIO.

2 Muodosta BLUETOOTH-yhteys BLUETOOTH-laitteeseen.

Kun yhteys on muodostettu, näytössä **10** lukee CONNECT ja yhdistetyssä BLUETOOTH-laitteessa määritetty nimi.

- Jos BLUETOOTH-laite on jo aikaisemmin yhdistetty tähän järjestelmään, se saatetaan yhdistää automaattisesti, jolloin käyttäjän toimenpiteitä ei vaadita.
- Lisätietoja BLUETOOTH-laitteen toiminnoista on BLUETOOTH-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

3 Käynnistä toisto painamalla **▶|| 6**.

- BLUETOOTH-laitteen mukaan BLUETOOTH-laitteessa oleva musiikkisoitin on ehkä käynnistettävä etukäteen.
- BLUETOOTH-laitteen mukaan **▶|| 6** -painiketta on ehkä painettava kahdesti.

4 Säädä äänenvoimakkuutta painamalla VOLUME +/- **17** -painiketta.

- Voit säätää äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **17** vasemmalle tai oikealle.
- Jos äänenvoimakkuutta ei voi muuttaa, säädä sitä BLUETOOTH-laitteessa.

Muut toiminnot

Järjestelmän kaukosäätimen tai laitteen painikkeilla voit suorittaa seuraavat toiminnot.

Kun haluat	Toimi seuraavasti:
Keskeyttää toiston	Paina ► [6]*.
Pysäyttää toiston	Paina ■ [7].
Valita kansion	Paina [kansiokuva] +/- [24].
Valita tiedoston	Paina ◀◀/▶▶ [8].
Löytää tiedoston kohdan	Pidä ◀◀/▶▶ [8] (tai ◀◀/▶▶ [8] laitteessa) painettuna toiston aikana ja vapauta painike haluamassasi kohdassa.

* BLUETOOTH-laitteen mukaan ►|| [6] -painiketta on ehkä painettava kahdesti.

Huomautus

Tässä oppaassa kuvatut toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa BLUETOOTH-laitteissa. Lisäksi todelliset toiminnot saattavat poiketa tässä kuvatuista liitetyn BLUETOOTH-laitteen mukaan.

Liitetyn BLUETOOTH-laitteen osoitteen tarkistaminen

Paina DISPLAY [28] -painiketta, kun yhdistetyssä BLUETOOTH-laitteessa määritetty nimi näkyy näytössä [10]. BLUETOOTH-laitteen osoite näkyy näytössä kahdessa osassa 8 sekunnin ajan.

BLUETOOTH-laitteen yhteyden peruuttaminen

Paina laitteen BLUETOOTH [5] -painiketta. Näytössä [10] lukee DISCONNECT. BLUETOOTH-laitteen mukaan yhteys saatetaan peruuttaa automaattisesti, kun toisto pysäytetään.

Verkkoyhteyden muodostaminen

Tarkista verkkoympäristö ennen verkon määrittämistä. Lisätietoja on seuraavissa kuvauksissa.

Langattoman verkon määrittäminen

Valitse sopiva menetelmä ja aloita verkkoasetusten määrittäminen. Älä kytke järjestelmään lähiverkkokaapelia.

- Vaihtoehto 1: Menetelmä, jossa käytetään älypuheliin ja Tablet-laitteisiin (Android-laite / iPhone / iPod touch / iPad) ladattavaa sovellusta (sivu 37)
- Vaihtoehto 2: Manuaalinen asetusmenetelmä tukiaseman haun avulla (PC/Mac) (sivu 38)
- Vaihtoehto 3: WPS-toimintoa tukevan tukiaseman WPS-painikemenetelmä (sivu 40)

Kiinteän verkon määrittäminen

- Vaihtoehto 4: DHCP-menetelmä (sivu 41)

Vihje

Käytä kiinteään IP-osoitteeseen yhteyttä muodostettaessa ja välityspalvelinta määritettäessä näyttöä, joka on esitetty kohdan Vaihtoehto 2: Manuaalinen asetusmenetelmä tukiaseman haun avulla (PC/Mac) (sivu 38) vaiheessa 8.

Langattoman verkon määrittäminen

Huomautus

Kun määrität langatonta verkkoa, saatat tarvita SSID-tunnuksen (langattoman verkon nimi) ja suojausavaimen (WEP- tai WPA-avain). Salausavaimella (tai verkkoavaimella) rajoitetaan yhteyden muodostamista laitteiden välillä. Avain parantaa langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman käyttöohjeissa.

Vaihtoehto 1: Menetelmä, jossa käytetään älypuheliin ja Tablet-laitteisiin (Android-laite/iPhone/iPod touch/iPad) ladattavaa sovellusta

Huomautuksia

- Ennen kuin aloitat tämän toimenpiteen, ota huomioon, että Wi-Fi-verkko ei ole suojattu, ennen kuin asennus on valmis. Kun asennus on valmis, Wi-Fi-verkko suojataan uudelleen, kun määrität langattoman lähiverkon suojauksen.
- Seuraava toimenpide on suoritettava 30 minuutin kuluessa. Jos et pysty suorittamaan toimenpidettä ajallaan, katkaise järjestelmän virta ja aloita uudelleen vaiheesta 1.
- Jos verkon määrittämisen aikana ilmenee ongelma, aloita uudelleen vaiheesta 1.

- 1** Pidä langattoman lähiverkon nimi (SSID) ja langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman suojausavain helposti saatavilla.

SSID (langattoman verkon nimi)

Suojausavain (WEP- tai WPA-avain)

Lisätietoja SSID-tunnuksesta ja suojausavaimesta on langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman käyttöohjeissa.

- 2** Lataa NS Setup -sovellus.



Voit ladata ilmaisen sovelluksen verkon Google Play -palvelusta Android-laitteelle tai App Store -palvelusta iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteelle.

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>

Jos käytät 2D-koodia

Lue seuraava 2D-koodi käyttöä varten.

Android



iOS




Voit etsiä sovellusta helposti kirjoittamalla hakuruutuun NS Setup.


3 Kytke virta järjestelmään painamalla I/⏻ (virta) -painiketta **1**.

4 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS **34** -painiketta.

5 Valitse NW RESET painamalla toistuvasti **▲/▼** **24** -painiketta ja paina sitten **⊕** **33**. Kun näytössä näkyy OK, paina **⊕** **33**.
Järjestelmän virta katkeaa automaattisesti.

6 Kytke virta järjestelmään painamalla I/⏻ (virta)-painiketta **1**.
Kun näytössä **10** vilkkuu , suorita seuraava toiminto.

Kun asennus tehdään iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteella

Siirry Home (Koti) -näytöstä kohtaan [Settings] (Asetukset) - [Wi-Fi] ja valitse Sony_Wireless_Audio_Setup.
Jos Sony_Wireless_Audio_Setup -vaihtoehto ei ole näkyvässä, odota, kunnes näytössä **10** vilkkuu , ja suorita haku uudelleen.

7 Käynnistä NS Setup -sovellus.

8 Suorita asennus noudattamalla näytössä näkyviä ohjeita.
Kun asetukset on määritetty, tarkista, että järjestelmä toimii, painamalla Play test sound (Soita testiääni) -painiketta, jolloin järjestelmä toistaa testiään.

Huomautuksia

- Jos Sony_Wireless_Audio_Setup -vaihtoehtoa ei vielä näy, suorita toimet vaiheesta 4 alkaen uudelleen.
- Älä kytke lähiverkkoapelia.

Vaihtoehto 2: Manuaalinen asetusmenetelmä tukiaseman haun avulla (PC/Mac)

Huomautus

Ota huomioon, että Wi-Fi-verkko ei ole suojattu, ennen kuin asennus on valmis. Kun asennus on valmis, Wi-Fi-verkko suojataan uudelleen, kun määrität langattoman lähiverkon suojauksen.

1 Pidä langattoman lähiverkon nimi (SSID) ja langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman suojausavain helposti saatavilla.

SSID (langattoman verkon nimi)

Suojausavain (WEP- tai WPA-avain)

Lisätietoja SSID-tunnuksesta ja suojausavaimesta on langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman käyttöohjeissa.


2 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS **34** -painiketta.

3 Valitse NW RESET painamalla toistuvasti **▲/▼** **24** -painiketta ja paina sitten **⊕** **33**.
Järjestelmän virta katkeaa automaattisesti.

4 Kytke virta järjestelmään painamalla I/⏻ (virta) -painiketta **1**.

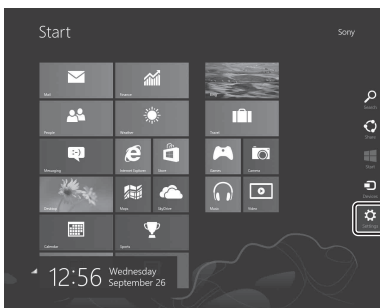
5 Yhdistä laite ja Mac- tai PC-tietokone.

Mac OS X

- 1 Kytke virta Mac-tietokoneeseen.
- 2 Valitse näytön yläreunasta  -kuvake.
- 3 Valitse verkkoluettelosta [Sony_Wireless_Audio_Setup].



Windows 8 (Windows UI)

- 1 Kytke virta tietokoneeseen.
- 2 Siirrä hiiriosoitin käynnistysnäytön oikeaan yläkulmaan (tai oikeaan alakulmaan), jotta oikopolut tulevat näkyviin, ja valitse [Settings] (Asetukset).
Jos käytät kosketusnäyttöä, tuo oikopolut näkyviin pyyhkäisemällä käynnistysnäytön oikeasta reunasta, ja valitse [Settings] (Asetukset).




- 3 Valitse  - tai  -kuvake tai napauta sitä.
- 4 Valitse verkkoluettelosta [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Windows 7 / Windows 8


- 1 Kytke virta tietokoneeseen.
- 2 Napsauta tai napauta työpöytästä käynnistysnäytössä.
- 3 Valitse näytön alareunasta  - tai  -kuvake.
- 4 Valitse verkkoluettelosta [Sony_Wireless_Audio_Setup].

Windows Vista

- 1 Kytke virta tietokoneeseen.
- 2 Napsauta  -kuvaketta näytön alareunassa.
- 3 Valitse [Connect to a network] (Yhdistä verkkoon).
- 4 Valitse verkkoluettelosta [Sony_Wireless_Audio_Setup].

6 Avaa [Sony Network Device Setting] (Sony-verkkolaitteen asetus) -näyttö.

Mac-ympäristössä

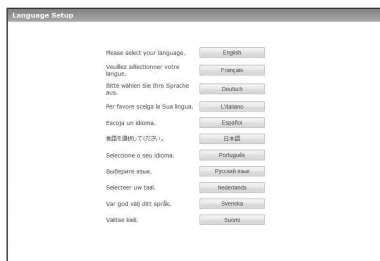
Käynnistä Safari ja valitse [Bonjour] kohdassa  ([Bookmarks] (Kirjanmerkit)) ja valitse sitten [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

PC-ympäristössä

Käynnistä selain ja lisää jokin seuraavista URL-osoitteista selaimen osoitepalkkiin.



7 Valitse haluttu kieli, kun [Language Setup] (Kieliasetus) -näyttö tulee näkyviin.



- 8 Valitse valikosta [Network Settings] (Verkoasetukset).



Network Settings

- 9 Valitse langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman SSID-tunnus ja anna sitten suojausavain (tarvittaessa).



SSID

- 10 Valitse [Apply] (Käytä).

- 11 Valitse näytetyssä ikkunassa [OK]. Järjestelmän käynnistyy automaattisesti uudelleen.

- 12 Kytke Mac- tai PC-tietokone käytettävään langattoman lähiverkon reitittimeen/tukiasemaan.

Huomautus

Tämä toimenpide on suoritettava 30 minuutin kuluessa. Jos et pysty suorittamaan toimenpidettä ajallaan, aloita uudelleen vaiheesta 3.

Vaihtoehto 3: WPS-toimintoa tukevan tukiaseman WPS-painikemenetelmä

- 1 Tarkista, onko lähiverkkokaapeli (lisävaruste) irrotettu. Irrota lähiverkkokaapeli, kun virtajohto on irrotettu, jos lähiverkkokaapeli on kytketty.

- 2 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS [34] -painiketta.

- 3 Valitse WPS painamalla toistuvasti ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33].

Näytössä [10] lukee OK.

- Jos haluat peruuttaa asetuksen, valitse CANCEL painamalla ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33].

- 4 Paina ⊕ [33]. WPS vilkkuu.

- 5 Paina tukiaseman WPS-painiketta.



* WPS-painikkeen sijainti ja muoto vaihtelevat tukiaseman mallin mukaan.

Vihje

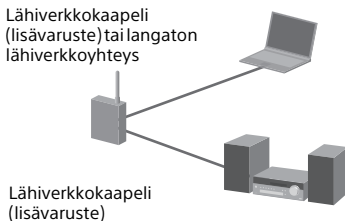
Lisätietoja WPS-painikkeesta on langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman käyttöohjeissa.



Kiinteän verkon määrittäminen

Vaihtoehto 4: DHCP-menetelmä

Tavallisesti DHCP-asetus on käytössä, kun tietokone yhdistetään verkkoon. Käytä seuraavaa menetelmää, jos käytössä on kiinteä verkko. Ota tietokoneen DHCP-asetus käyttöön etukäteen.

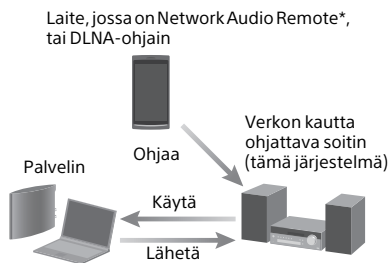
- 1 Tarkista, että tietokoneeseen ja reitittimeen on kytketty virta.
- 2 Kytke järjestelmä ja reititin lähiverkkokaapelin avulla (lisävaruste).
- 3 Kytke reititin ja tietokone käyttämällä toista lähiverkkokaapelia (lisävaruste) tai langatonta lähiverkkoyhteyttä.



- 4 Kytke järjestelmään virta.  syttyy näytössä , kun yhteys on muodostettu.

Äänisisällön kuunteleminen DLNA (Digital Living Network Alliance) -toiminnon avulla

Voit toistaa DLNA-yhteensopivissa palvelimissa olevaa (esimerkiksi tietokoneeseen tai verkkotalennuslaitteeseen tallennettua) äänisisältöä tällä järjestelmällä ohjaamalla palvelinta Network Audio Remote -sovelluksella.* Tämän toiminnon käyttämiseen tarvitaan DLNA-yhteensopiva ohjainlaite (kuten etäohjuslaite). Voit käyttää Windows 7- tai Windows 8 -käyttöjärjestelmää sekä palvelimena että ohjaimena.



* Network Audio Remote on iOS- ja Android-käyttöjärjestelmiin tarkoitettu sovellus. Sony tarjoaa Network Audio Remote -sovelluksen ilmaiseksi.

Lisätietoja on seuraavassa sivustossa.

Voit ladata ilmaisen sovelluksen verkon Google Play -palvelusta Android-laitteelle tai App Store -palvelusta iPhone-/iPod Touch-/iPad-laitteelle.

Voit etsiä sovellusta helposti kirjoittamalla hakuruutuun 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>

Jos käytät 2D-koodia

Lue seuraava 2D-koodi käyttöä varten.

Android



iOS



Järjestelmä voi toistaa palvelimeen tallennettua äänisisältöä MP3-, Linear PCM-, WMA- ja AAC*-muodoissa. Järjestelmällä ei voi toistaa tekijänoikeuksien suojaamaa DRM (Digital Rights Management) -äänisisältöä.

* Järjestelmällä voi toistaa vain niitä AAC-tiedostoja, joiden tiedostotunniste on .m4a, .mp4 tai .3gp.

Huomautuksia

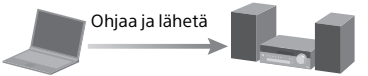
- Usein DLNA-yhteensopivan laitteen tunnistaminen saattaa kestää hetken, kun äänisisältöä toistetaan kotiverkon kautta.
- Tämä järjestelmä ei voi toistaa WMA-muotoisia tiedostoja, joissa on DRM-tekijänoikeussuojaus. Jos WMA-tiedostoa ei voi toistaa tässä järjestelmässä, selvitä, onko tiedosto DRM-suojattu, tarkistamalla tiedoston ominaisuudet tietokoneen avulla. Avaa kansio tai osio, johon WMA-tiedosto on tallennettu, ja napsauta tiedostoa hiiren kakkospainikkeella, jotta voit avata [Property] (Ominaisuudet) -ikkunan. Jos ikkunassa on [Licence] (Käyttöoikeus) -välilehti, tiedosto on DRM-tekijänoikeussuojattu, eikä sitä voi toistaa tässä järjestelmässä.
- Joissakin tapauksissa sisällön toistaminen DLNA CERTIFIED -tuotteilla ei onnistu.

Vihje

Verkkotoiminto on käytettävissä, kun toistat äänisisältöä DLNA -yhteensopivalla palvelimella tai ohjainlaitteella, vaikka sitä ei voi valita tähän järjestelmään kuuluvan laitteen toimintopainikkeilla.

Windows 8 -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen

Windows 8 tukee DLNA1.5-standardia. Voit käyttää Windows 8 -käyttäjärjestelmää sekä palvelimena että ohjaimena. Voit kuunnella palvelimeen tallennettua äänisisältöä kätevästi Windows 8:n [Play To] (Toista kohteessa) -toiminnon avulla.



DLNA -ohjain/-palvelin (Windows 8 -pohjainen tietokone)

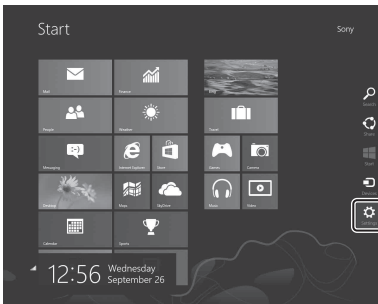
Verkon kautta ohjattava soitin (tämä järjestelmä)

Huomautus

Tietokoneen näyttämät kohteet voivat poiketa tässä osiossa näytetyistä käytössä olevan käyttäjärjestelmän version tai tietokoneen mukaan. Lisätietoja on tietokoneen ohjeessa.

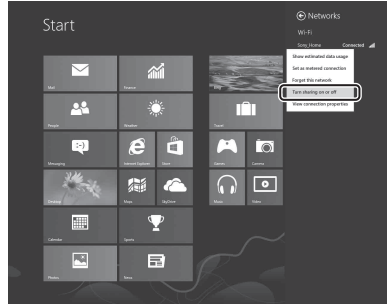
Tietokoneen asetusten määrittäminen Windows 8:ssa

- 1 Siirrä hiiriosoitin käynnistysnäytön oikeaan yläkulmaan (tai oikeaan alakulmaan), jotta oikopolut tulevat näkyviin, ja valitse [Settings] (Asetukset).
Jos käytät kosketusnäyttöä, tuo oikopolut näkyviin pyyhkäisemällä käynnistysnäytön oikeasta reunasta, ja valitse [Settings] (Asetukset).

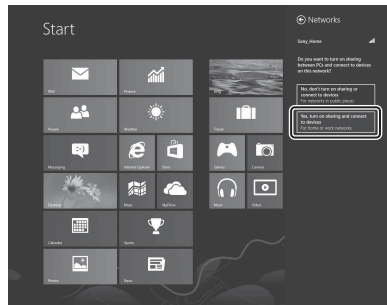


- 2 Valitse [Turn sharing on or off] - tai [Play to] -kuvake.

- 3 Napsauta hiiren kakkospainikkeella yhdistetyn verkon nimeä tai pidä sitä painettuna ja valitse [Turn sharing on or off] (Ota jakaminen käyttöön tai poista se käytöstä).



- 4 Valitse [Yes, turn on sharing and connect to devices] (Kyllä, ota jakaminen käyttöön ja muodosta yhteys laitteisiin).



Windows 8 -tietokoneeseen tallennetun äänisisällön kuunteleminen

Windows 8:n (Windows UI) Music (Musiikki) -sovelluksen käyttäminen

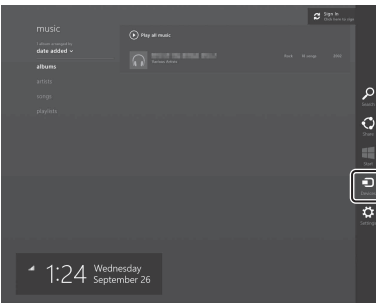
- 1 Valitse käynnistysnäytöstä [Music] (Musiikki).



- 2 Valitse haluttu äänisisältö ja toista se.

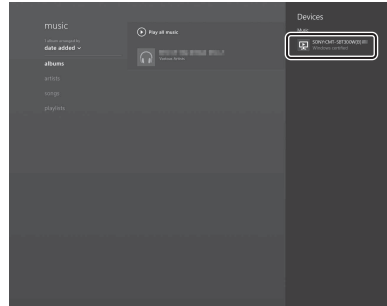
- 3 Siirrä hiiriosoitin käynnistysnäytön oikeaan yläkulmaan (tai oikeaan alakulmaan), jotta oikopolut tulevat näkyviin, ja valitse [Devices] (Asetukset).

Jos käytät kosketusnäyttöä, tuo oikopolut näkyviin pyyhkäisemällä käynnistysnäytön oikeasta reunasta, ja valitse [Devices] (Asetukset).



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

Järjestelmä siirtyy verkkotoimintotilaan ja toistaa valitun äänisisällön.



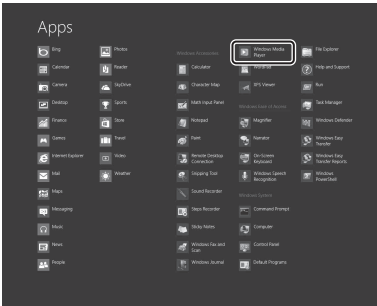
Windows Media Playerin käyttäminen

- 1 Napsauta käynnistysnäyttöä hiiren kakkospainikkeella.

Jos käytät kosketusnäyttöä, pyyhkäise käynnistysnäytössä alhaalta ylös ja valitse näytön oikeasta alakulmasta [All apps] (Kaikki sovellukset).

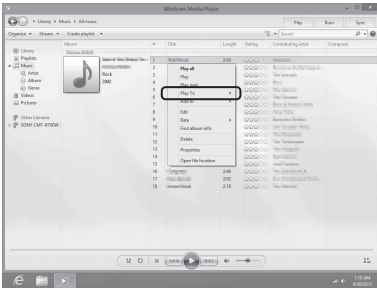


2 Valitse [Windows Media Player].



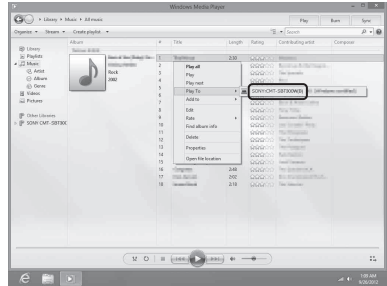
3 Napsauta haluttua äänisisältöä hiiren kakkospainikkeella tai pidä sitä painettuna.

4 Valitse valikosta [Play To] (Toista kohteessa).



Näkyviin tulee laiteluettelo.

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

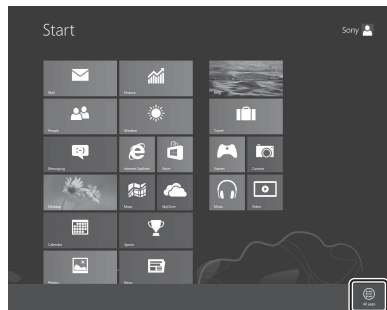


Järjestelmä siirtyy verkkotoimintotilaan ja toistaa valitun äänisisällön.

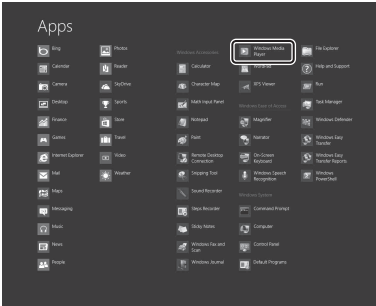
DLNA-ohjaimen asetusten määrittäminen tätä tietokonetta varten

1 Napsauta käynnistysnäyttöä hiiren kakkospainikkeella.

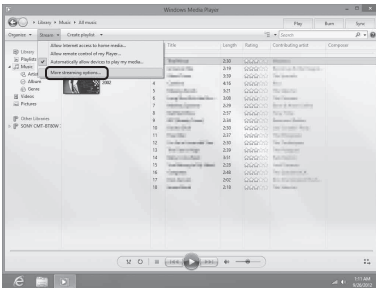
Jos käytät kosketusnäyttöä, pyyhkäise käynnistysnäytössä alhaalta ylös ja valitse näytön oikeasta alakulmasta [All apps] (Kaikki sovellukset).



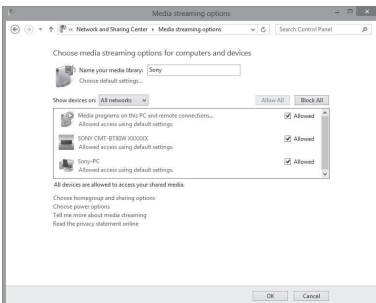
2 Valitse [Windows Media Player].



3 Napsauta tai napauta [Stream] (Suoratoisto) ja valitse [More streaming options] (Lisää suoratoistoasetuksia).



4 Tarkista, ovatko kaikki laitteet sallittuja.

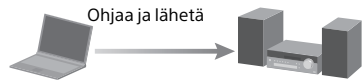


Jos ei, valitse [Allow All] (Salli) ja avaa [Allow All Media Devices] (Salli kaikki medialaitteet) -näyttö. Valitse [Allow all the PCs and Media Devices] (Salli kaikki tietokoneet ja medialaitteet).

5 Sulje näyttö valitsemalla [OK]. Asetukset on nyt määritetty. Voit kuunnella tietokoneeseen tallennettua musiikkia DLNA-ohjaimen avulla.

Windows 7 -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen

Windows 7 tukee DLNA1.5-standardia. Voit käyttää Windows 7 -käyttöjärjestelmää sekä palvelimena että ohjaimena. Voit kuunnella palvelimeen tallennettua äänisisältöä kätevästi Windows 7:n [Play To] (Toista kohteessa) -toiminnon avulla.



DLNA -ohjain/-palvelin (Windows 7 -pohjainen tietokone)

Verkon kautta ohjattava soitin (tämä järjestelmä)

Huomautus

Tietokoneen näyttämät kohteet voivat poiketa tässä osiossa näytetyistä käytössä olevan käyttöjärjestelmän version tai tietokoneen mukaan. Lisätietoja on tietokoneen ohjeessa.

Tietokoneen asetusten määrittäminen Windows 7:ssä

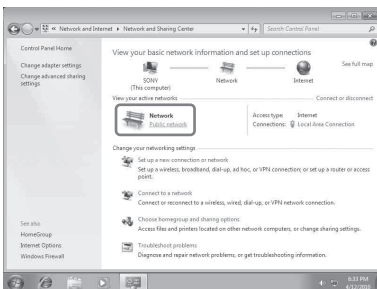
1 Avaa [Start] (Käynnistä) - [Control Panel] (Ohjauspaneeli) ja valitse [Network and Internet] (Verkko ja Internet) -kohdassa [View network status and tasks] (Näytä verkon tila ja tehtävät). [Network and Sharing Center] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näyttö tulee näkyviin.

Vihje

Jos haluttua kohdetta ei näy näytössä, kokeile vaihtaa ohjauspaneelin näkymättyppiä.

2 Valitse [Public network] (Julkinen verkko) kohdassa [View your active networks] (Näytä aktiiviset verkot).

Jos näytössä näkyy jokin muu kuin [Public network] (Julkinen verkko), siirry vaiheeseen 5.



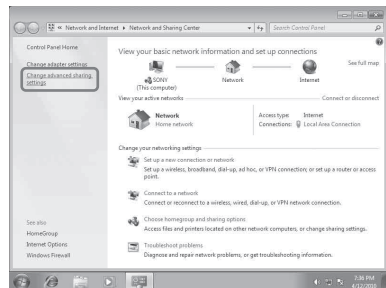
[Set Network Location] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näyttö tulee näkyviin.

3 Valitse [Home network] (Kotiverkko) tai [Work network] (Työverkko) järjestelmän käyttöympäristön mukaan.

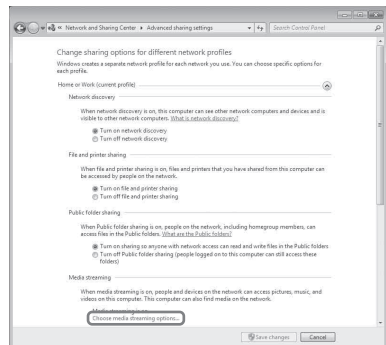
4 Noudata näyttöön tulevia ohjeita järjestelmän käyttöympäristön mukaan.

Kun asetukset on muutettu, varmista, että [Network and Sharing Center] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näytön [View your active networks] (Näytä aktiiviset verkot) -osiossa näkyvä kohde on nyt [Home network] (Kotiverkko) tai [Work network] (Työpaikan verkko).

5 Valitse [Change advanced sharing settings] (Muuta jakamisen lisäasetuksia).

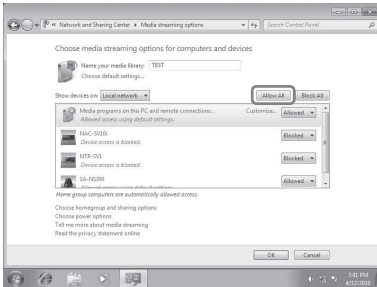


6 Valitse [Choose media streaming options...] (Valitse mediavirtausasetukset...) kohdassa [Media streaming] (Median virtaus).



7 Jos Media streaming options (Mediavirtausasetukset) -näytössä näkyy [Media streaming is not turned on] (Median virtaus ei ole käytössä), valitse [Turn on media streaming] (Ota median virtaus käyttöön).

8 Valitse [Allow All] (Salli kaikki).



[Allow All Media Devices] (Salli kaikki medialaitteet) -näyttö tulee näkyviin. Jos kaikki lähiverkon laitteet ovat [Allowed] (Sallittu) -tilassa eli sallittu käyttämään verkkoa, valitse [OK] ja sulje näyttö.

9 Valitse [Allow all computers and media devices] (Salli kaikki tietokoneet ja medialaitteet).

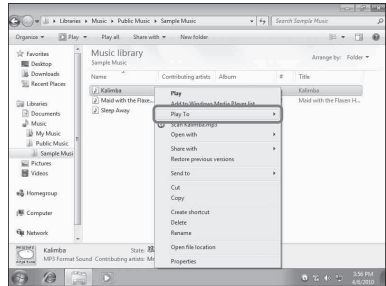
10 Sulje näyttö valitsemalla [OK].

Windows 7 -tietokoneeseen tallennetun äänisisällön kuunteleminen

1 Käynnistä Windows 7 -käyttöjärjestelmän [Windows Media Player]

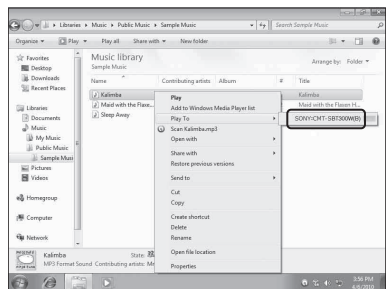
2 Valitse haluttu äänisisältö ja napsauta sitten hiiren kakkospainiketta.

3 Valitse valikosta [Play To] (Toista kohteessa).



Näkyviin tulee laiteluettelo.

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



Järjestelmä siirtyy verkkotoimintotilaan ja toistaa valitun äänisisällön.

Windows Vista- tai Windows XP -tietokoneessa olevan äänisisällön kuunteleminen

Tietokoneeseen on asennettava Windows Media Player 11, jotta voit kuunnella musiikkia käyttämällä Windows Vista- / Windows XP* -käyttöjärjestelmää palvelimena.

* Windows Media Player 11 ei ole valmistajan asentama sovellus Windows XP -käyttöjärjestelmässä. Avaa Microsoft-sivusto, lataa asennusohjelma ja asenna sitten Windows Media Player 11 tietokoneeseen. Päivitä tietokoneen ohjelmistoversio XP Service Pack 2:een tai uudempaan ja asenna sitten Windows Media Player 11. Windows Media Player 11 -sovellusta ei voi asentaa XP-käyttöjärjestelmän Service Pack 2 -päivitystä edeltäviin versioihin.


Huomautus

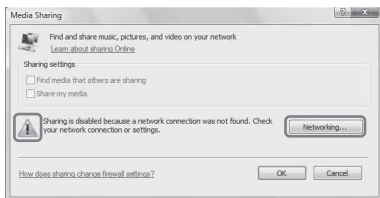
Tietokoneen näyttämät kohteet voivat poiketa tässä osiossa näytetyistä käytössä olevan käyttöjärjestelmän version tai tietokoneen mukaan. Lisätietoja on tietokoneen ohjeessa.

Tietokoneen asetusten määrittäminen Windows Vistassa / Windows XP:ssä

1 Avaa [Start] (Käynnistä) - [All Programs] (Kaikki ohjelmat) ja valitse [Windows Media Player]. Windows Media Player 11 käynnistyy.

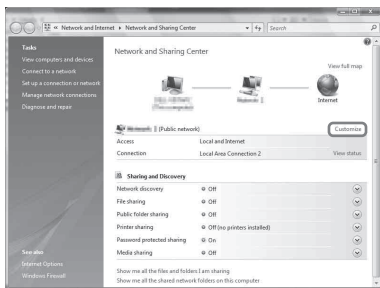
2 Valitse [Library] (Kirjasto) -valikossa [Media Sharing...] (Median jakaminen...). Jos käytössä on Windows XP, siirry vaiheeseen 8.

3 Kun  tulee näyttöön, valitse [Networking...] (Verkko...).



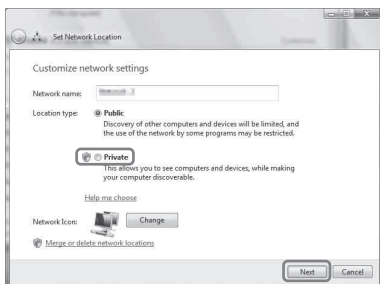
[Network and Sharing Center] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näyttö tulee näkyviin.

4 Valitse [Customize] (Mukauta).



[Set Network Location] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näyttö tulee näkyviin.

5 Lisää valinta kohtaan [Private] (Yksityinen) ja valitse [Next] (Seuraava).



6 Varmista, että [Location type] (Sijainnin tyyppi) -asetuksena on nyt [Private] (Yksityinen) ja valitse sitten [Close] (Sulje).

7 Varmista, että [(Private network)] (Yksityinen verkko) näkyy [Network and Sharing Center] (Verkko- ja jakamiskeskus) -näytössä, ja sulje sitten näyttö.

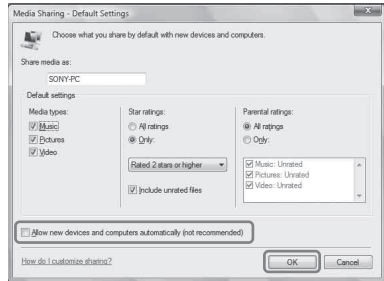
8 Jos valintamerkkiä ei lisätty [Media Sharing] (Median jakaminen) -näytön kohtaan [Share my media] (Jaa media) vaiheessa 2, lisää valinta kohtaan [Share my media] (Jaa media) ja valitse sitten [OK].



Luettelo yhdistettävistä laitteista tulee näkyviin.

9 Valitse [Share my media to:] (Jaa media seuraaville:)-kohdan vierestä [Settings...] (Asetukset...).

10 Lisää valinta kohtaan [Allow new devices and computers automatically] (Salli uudet laitteet ja tietokoneet automaattisesti) ja valitse [OK].



Huomautus

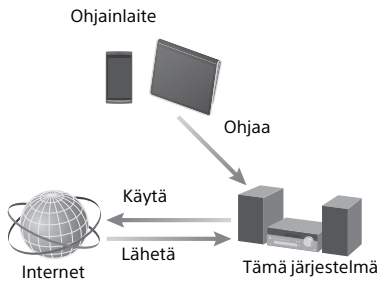
Poista valinta tästä kohteesta, kun olet varmistanut, että järjestelmä voi muodostaa yhteyden tietokoneeseen ja toistaa järjestelmään tallennettua äänisisältöä.

Windows Vista- tai Windows XP -tietokoneeseen tallennetun äänisisällön kuunteleminen

Voit toistaa äänisisältöä DLNA-ohjaimen avulla.

Internetin musiikin suoratoiston käyttäminen (Music Services)

Voit kuunnella Internetissä olevia Internetin musiikin suoratoistopalveluita ilman tietokonetta. Jos haluat kuunnella Internetin musiikin suoratoistopalveluita, asenna Network Audio Remote -sovellus mobiililaitteeseen ja käytä mobiililaitetta ohjainlaitteena.



Mobiililaitteen valmisteleminen ohjainlaitteeksi

Valmistele mobiililaitte, kuten älypuhelin tai Tablet-laitte, käytettäväksi ohjainlaitteena.

Huomautuksia

- Tarkista seuraavat asiat ennen Internetin musiikin suoratoistopalveluiden käyttöä:
 - Tarkista, että järjestelmä ja mobiililaitte on yhdistetty samaan verkkoon.*
 - Tarkista, että järjestelmään on kytketty virta.
 - Tarkista, että järjestelmä ja mobiililaitte on yhdistetty Internetiin.*
 - Tarkista, että ohjainlaite on tunnistanut järjestelmän.
- * Lisätietoja on kohdassa Verkkoyhteyden muodostaminen (sivu 36).
- Järjestelmä on rekisteröitävä Music Unlimited -palvelun käyttöä varten.

Lisätietoja rekisteröinnistä on seuraavassa sivustossa (vain Oseanian malli): <http://munlimited.com/home>

1 Lataa Network Audio Remote -sovellus.



Voit ladata ilmaisen sovelluksen verkon Google Play -palvelusta Android-laitteelle tai App Store -palvelusta iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteelle. Voit etsiä sovellusta helposti kirjoittamalla hakuruutuun 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>

Jos käytät 2D-koodia

Lue seuraava 2D-koodi käyttöä varten.

Android




iOS



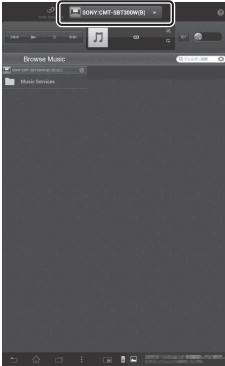
Internetin musiikin suoratoistosta nauttiminen

Vihje

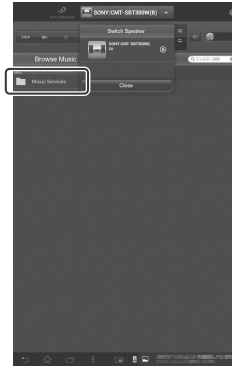
Seuraavassa osiossa kuvatut näytöt ovat iPad-laitteesta. Android-laitteiden ja iPhone-/iPod-laitteiden näytöt voivat poiketa tässä kuvatuista.

- 1 Napauta tai napsauta -kuvaketta Android-laitteen tai iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteen näytössä.

- 2 Valitse luettelosta [SONY:CMT-SBT300W(B)].



- 3 Valitse [Music Services] (Musiikkipalvelut) kohdassa [Browse Music] (Selaa musiikkia).



- 4 Valitse [Music Unlimited] tai [vTuner].
Luettelossa olevat palvelut voivat vaihdella aluekohtaisesti. Valitse [Music Unlimited] tai [vTuner].

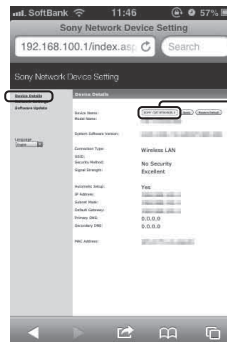
- 5 Valitse haluttu toistettava sisältö ja aloita toisto.

Vihje

Jos toisto ei käynnisty, toista toimet alkaen vaiheesta 1.

Laitenimen vahvistaminen/ muokkaaminen

Voit tarkistaa ja muokata laitteen laitenimeä selaimeen avautuvan Device Details (Laitteen tiedot) -asetusnäytön avulla.



Laitenimi

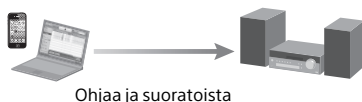
Vihjeitä

- Laite saattaa tuottaa erittäin voimakkaan äänen, jos äänenvoimakkuus on säädetty liian voimakkaaksi Android-laitteessa tai iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteessa.
- Lisätietoja Android- tai iOS-käyttöjärjestelmän käyttämisestä on kunkin käyttöjärjestelmän ohjeissa.
- Lisätietoja Network Audio Remote -sovelluksen käyttämisestä saat napauttamalla/napsauttamalla sovelluksen ohje- tai asetuskuvaketta.

AirPlayn käyttäminen

Voit toistaa Mac-tietokoneeseen tai järjestelmään liitettyyn iTunes-, iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteeseen tallennettua sisältöä AirPlayn avulla.

Voit toistaa musiikkia langattomasti yhdistämättä järjestelmää toiseen laitteeseen.



Yhteensopivat iPhone-/iPod touch-/iPad-mallit


iPod touch (5. sukupolvi), iPod touch (4. sukupolvi), iPod touch (3. sukupolvi), iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPad (4. sukupolvi), iPad mini, iPad (3. sukupolvi), iPad 2, iPad: iOS4.3.3 tai sitä uudemmat versiot

Mac, PC: iTunes10.2.2 tai sitä uudemmat versiot

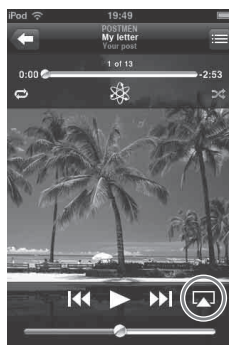
Huomautuksia

- Lisätietoja tuetuista iOS- tai iTunes-versioista on tämän sivun kohdassa "Yhteensopivat iPhone-/iPod touch-/iPad-mallit".
- Päivitä iOS tai iTunes uusimpaan versioon, ennen kuin käytät niitä tämän järjestelmän kanssa.
- Lisätietoja iPhone-, iPod touch- ja iPad-laitteiden sekä iTunesin tai AirPlay-toiminnon käyttämisestä on kunkin laitteen käyttöoppaassa.

1 Käynnistä sovellus iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteessa tai iTunes-sovelluksessa.

2 Valitse -kuvake iPhone-, iPod touch- tai iPad-näytön tai iTunes-ikkunan oikeassa alakulmassa.

iPhone, iPod touch tai iPad

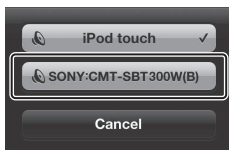


iTunes



3 Valitse iTunesin tai iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteen AirPlay-valikossa [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

iPhone, iPod touch tai iPad



iTunes



4 Käynnistä äänisisällön toisto iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteessa tai iTunesissa.

Järjestelmä siirtyy AirPlay-toimintotilaan ja toistaa valitun äänisisällön.

Laitenimen vahvistaminen/muokkaaminen

Voit tarkistaa järjestelmän laitteen nimen ja muokata sitä selaimeen avautuvan asetusnäytön avulla.

Lisätietoja on "Device Details (Laitteen tiedot) -näyttö" -kohdan (sivu 40) vaiheessa 8 olevassa Device Details (Laitteen tiedot) -näytössä.

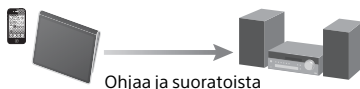
Muokattu laite nimi voidaan palauttaa NW RESET -toiminnolla (sivu 38).

Vihjeitä

- Jos toisto ei käynnisty, toista toimet alkaen vaiheesta 1.
- Järjestelmä saattaa tuottaa erittäin voimakkaan äänen, jos äänenvoimakkuus on säädetty liian voimakkaaksi iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteessa tai iTunes-sovelluksessa.
- Lisätietoja iTunesin käyttämisestä on iTunes-ohjeessa.
- iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteen tai iTunes-sovelluksen äänenvoimakkuuden tasoa ei välttämättä pysty yhdistämään tämän järjestelmän äänenvoimakkuuden tasoon.
- AirPlay on käytettävissä, kun toistat iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteessa olevaa äänisisältöä, vaikka sitä ei voi valita tähän järjestelmään kuuluvala laitteen toimintopainikkeilla.

WALKMAN-sovelluksen käyttäminen Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa


Voit toistaa tähän järjestelmään liitettyssä Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa olevan musiikin WALKMAN-sovelluksella.



Huomautuksia

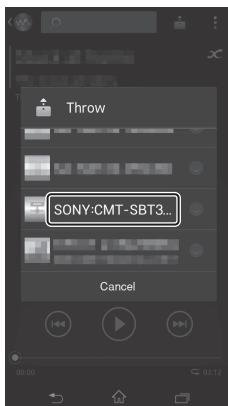
- Päivitä Android-käyttöjärjestelmä uusimpaan versioon, ennen kuin käytät sitä tämän järjestelmän kanssa.
- Lisätietoja on Xperia- tai Xperia Tablet -laitteen käyttöoppaassa.

1 Käynnistä WALKMAN-sovellus Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa.

2 Valitse  -kuvake Xperia- tai Xperia Tablet -laitteen oikeasta yläkulmasta.

3 Valitse vaiheessa 2 näkyviin tulevasta näytöstä [SONY:CMT-SBT300W(B) XXXXXX].

Xperia / Xperia Tablet



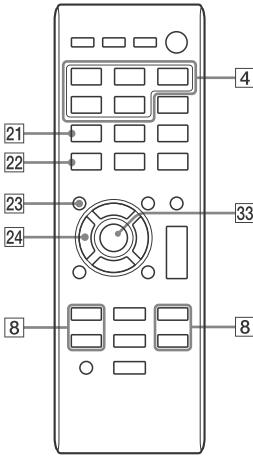
4 Paina toistonäppäintä ja käynnistä Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa olevan äänisisällön toisto.

Järjestelmä siirtyy verkkotoimintotilaan ja toistaa valitun äänisisällön.

Vihjeitä

- Jos toisto ei käynnisty, toista toimet alkaen vaiheesta 1.
- Lisätietoja Android-käyttöjärjestelmän käyttämisestä on Android-käyttöjärjestelmän ohjeessa.
- Verkkotoiminto on käytettävissä, kun toistat Xperia- tai Xperia Tablet -laitteessa olevaa äänisisältöä, vaikka sitä ei voi valita tähän järjestelmään kuuluvan laitteen toimintopainikkeilla.
- Tämän järjestelmän Music Throw -toiminnolla voi toistaa joihinkin WALKMAN-malleihin tallennettua musiikkia. Lisätietoja Music Throw -toiminnosta on WALKMAN-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

Radion kuunteleminen



Radioaseman virittäminen

- 1** Valitse radion taajuusalue painamalla TUNER FUNCTION **4** -painiketta.

Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee TUNER FM tai TUNER AM (CMT-SBT300W), tai DAB tai TUNER FM (CMT-SBT300WB).

- 2** Paina toistuvasti TUNING MODE **21** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee AUTO.

Aina kun painat painiketta, viritystila vaihtuu järjestyksessä AUTO, PRESET ja MANUAL.

- 3** Paina TUNE +/- **8**.

Näytössä **10** oleva taajuuden osoitin alkaa muuttua.

Viritys pysäytetään automaattisesti, kun radioasema on viritetty ja näytössä (Automaattinen haku) lukee STEREO (kun laite vastaanottaa FM-stereolähteyksen).



Manuaalinen viritys

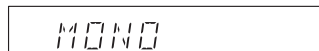
Paina toistuvasti TUNING MODE **21** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee MANUAL. Viritä sitten haluttu asema painamalla TUNE +/- **8**.

DAB/DAB+-asemiin liittyviä huomautuksia (vain CMT-SBT300WB)

- Kun viritetty asema tarjoaa RDS-palveluja, tiedot, kuten palvelun tai aseman nimi, näkyvät lähteyksen yhteydessä.
- Kun DAB/DAB+-asema viritetään, äänen kuulumiseen voi kulua muutamia sekunteja.
- Ensisijainen palvelu vastaanotetaan automaattisesti, kun toissijainen palvelu päättyy.
- Tämä viritin ei tue datapalveluita.

Vihje

Jos FM-stereolähteyksessä on kohinaa, valitse monovastaanotto painamalla toistuvasti FM MODE **22** -painiketta, kunnes näytössä lukee MONO. Tämä vähentää kohinaa.



MONO näkyy neljä sekuntia.

AM-viritysvälin muuttaminen (ei koske Euroopan malleja)

AM-viritysvälin oletusasetus on 9 kHz (tai joillakin alueilla 10 kHz). Käytä laitteen painikkeita tämän toiminnon suorittamiseen.

- 1 Valitse AM-asema painamalla laitteessa toistuvasti FUNCTION [4] -painiketta.
- 2 Katkaise järjestelmästä virta painamalla I/⏻ (virta) [1] -painiketta.
- 3 Pidä FUNCTION [4] -painiketta painettuna ja paina laitteen I/⏻ (virta) [1] -painiketta. Näytössä [10] lukee STEP 9K tai STEP 10K. Kun vaihdat viritysväliä, kaikki esiasetetut AM-asetukset poistetaan.

Radioasemien esivalinta

Voit esivalita haluamasi radioasemat.

- 1 Viritä esiasetettava asema.

- 2 Paina TUNER MEMORY [23].



- 3 Valitse esivalintanumero painamalla toistuvasti TUNE +/- [8] -painiketta.

Jos valittuun esivalintanumeroon on jo määrätty toinen asema, asema korvautuu uudella asemalla.

- 4 Paina ⊕ [33] ja rekisteröi asema. Näytössä [10] lukee COMPLETE.

- 5 Rekisteröi muut asemat toistamalla vaiheet 1–4.

Voit esivirittää enintään 20 FM-asemaa ja 10 AM-asemaa (CMT-SBT300W) tai 20 DAB/DAB+-asemaa ja 20 FM-asemaa (CMT-SBT300WB).

Esiasetetun radioaseman virittäminen

Voit valita esivalintanumeron, johon haluamasi asema on rekisteröity, painamalla toistuvasti TUNING MODE [21] -painiketta, kunnes näyttyön [10] tulee PRESET, ja painamalla sitten TUNE +/- [8] -painiketta.

Automaattisen DAB-haun suorittaminen manuaalisesti (vain CMT-SBT300WB)

Tee DAB-aloitushaku ennen DAB-/DAB+-asemien virittämistä.

Jos muutat toiselle alueelle, päivitä DAB/DAB+-palvelutiedot tekemällä DAB-aloitushaku manuaalisesti.

- 1 Paina toistuvasti TUNER FUNCTION [4] -painiketta, kunnes näytössä [10] lukee DAB. Paina toistuvasti laitteen FUNCTION [4] -painiketta, kunnes näytössä [10] lukee DAB.

- 2 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS [34] -painiketta.

- 3 Valitse INITIAL painamalla toistuvasti ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33].

- 4 Valitse OK painamalla toistuvasti ▲/▼ [24] -painiketta ja paina sitten ⊕ [33].

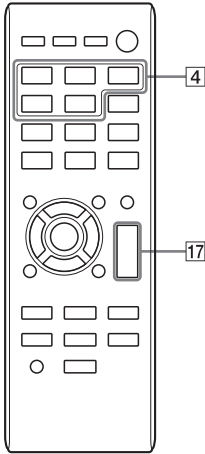
Haku käynnistyy. Haun edistyminen osoitetaan tähdillä (*****). Haku voi kestää joitakin minutteja käyttöalueen saatavilla olevien DAB/DAB+-palvelujen mukaan.

Kun haku on tehty, laite luo luettelon saatavilla olevista palveluista.

Huomautuksia

- Jos DAB-/DAB+-lähetykset eivät ole tuettuja käyttömaassa tai -alueella, näkyviin tulee NO SERV.
- Tämä toimenpide poistaa kaikki aiemmin tallennetut esiviritykset.
- Varmista ennen DAB/FM-antennin irrottamista, että järjestelmän virta on katkaistu, jotta omat DAB/DAB+-asetukset säilyvät.

Valinnaisten äänilaitteiden käyttäminen



- 1** Voit vähentää äänenvoimakkuutta kaukosäätimen VOLUME – **17** -painikkeella.

Voit vähentää äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **17** vastapäivään.

- 2** Kytke valinnainen äänilaite AUDIO IN -liitäntään **4** (sivu 13).

Liitä valinnaiset ulkoiset laitteet äänikaapelilla (lisävaruste).

- 3** Paina AUDIO IN FUNCTION **4**.
Paina toistuvasti laitteen FUNCTION **4** -painiketta, kunnes näytössä **10** lukee AUDIO IN.

- 4** Käynnistä liitetyn laitteen toisto. Säädä liitetyn laitteen äänenvoimakkuutta toiston aikana.

- 5** Voit säätää äänenvoimakkuutta kaukosäätimen VOLUME +/- **17** -painikkeella.
Voit säätää äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **17** vasemmalle tai oikealle.

Huomautus

Järjestelmä voi siirtyä automaattisesti valmiustilaan, jos liitetyn laitteen äänenvoimakkuustaso on liian alhainen. Säädä laitteen äänenvoimakkuutta sopivalle tasolle. Katso "Automaattisen valmiustilatoiminnon määrittäminen" (sivu 60).

Automaattisen valmiustilatoiminnon määrittäminen

Tässä järjestelmässä on automaattinen valmiustilatoiminto. Tämän toiminnon avulla järjestelmä siirtyy automaattisesti valmiustilaan noin 15 minuutin kuluttua, jos mitään toimintoa ei käytetä tai äänisignaalia lähetetä.

AUTO STBY tulee näyttöön **[10]** 2 minuuttia ennen järjestelmän siirtymistä valmiustilaan.

Automaattinen valmiustilatoiminto on oletusarvoisesti käytössä. Toiminnon voi poistaa käytöstä asetusvalikossa.

1 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS **[34]** -painiketta.

2 Valitse AUTO STBY painamalla toistuvasti **▲/▼ [24]** -painiketta ja paina sitten **⊕ [33]**.

3 Valitse ON tai OFF painamalla toistuvasti **▲/▼ [24]** -painiketta ja paina sitten **⊕ [33]**.

Huomautuksia

- Automaattinen valmiustilatoiminto ei toimi viritintoiminnon (FM/AM/DAB*) kanssa, vaikka se olisi otettu käyttöön.
- Järjestelmä ei välttämättä siirry valmiustilaan automaattisesti seuraavissa tapauksissa:
 - äänisignaali havaitaan
 - ääniraitoja tai tiedostoja toistetaan
 - esiasetettu uniajastin tai toistoajastin on käynnissä.
- Seuraavissa tapauksissa järjestelmä aloittaa valmiustilaan siirtymisen laskennan (15 minuuttia) uudelleen, vaikka automaattinen valmiustilatoiminto on käytössä:
 - USB-laite on liitetty.
 - Kaukosäätimen tai laitteen painiketta painetaan.

* AM-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300W, DAB-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300WB.

BLUETOOTH-valmiustilan / verkon valmiustilan määrittäminen

Voit ottaa BLUETOOTH-valmiustilan / verkon valmiustilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Kun BLUETOOTH-valmiustila / verkon valmiustila on käytössä, järjestelmä siirtyy BLUETOOTH- tai verkkoyhteyden odotustilaan, vaikka järjestelmän virta olisi katkaistuna. BLUETOOTH-valmiustila / verkon valmiustila on oletusarvoisesti poistettu käytöstä.

1 Avaa asetusvalikko painamalla OPTIONS **34** -painiketta.

2 Valitse BT/NW STBY painamalla toistuvasti **▲/▼ 24** -painiketta ja paina sitten **⊕ 33**.

3 Valitse ON tai OFF painamalla toistuvasti **▲/▼ 24** -painiketta ja paina sitten **⊕ 33**.

4 Katkaise järjestelmästä virta painamalla **I/O (virta) 1** -painiketta.

Kun BT/NW STBY-asetuksena on ON, järjestelmä käynnistyy ja voit kuunnella musiikkia ottamalla BLUETOOTH- tai AirPlay-yhteyden yhdistetyssä laitteessa käyttöön.

Huomautus

Toistaminen DLNA-laitteessa tai musiikkipalveluiden käyttäminen ei ole mahdollista.

Ohjelmiston päivittäminen

Voit päivittää järjestelmän ohjelmiston lataamalla uusimman version verkon kautta. Jos järjestelmä havaitsee uuden päivityksen, kun se on yhteydessä Internetiin, näyttöön **10** tulee UPDATE. Voit päivittää ohjelmiston asetusvalikossa.



1 Avaa asetusvalikko painamalla **OPTIONS 34** -painiketta.

2 Valitse **UPDATE** painamalla toistuvasti **▲/▼ 24** -painiketta ja paina sitten **⊕ 33**.

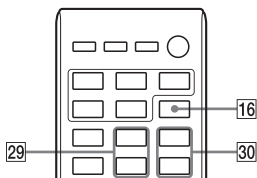
3 Valitse **OK** painamalla toistuvasti **▲/▼ 24** -painiketta ja paina sitten **⊕ 33**.
Päivitys käynnistyy.

Huomautuksia

- Järjestelmällä kestää tavallisesti 3–10 minuuttia, että päivitys on valmis. Verkkoympäristön mukaan voidaan tarvita enemmän aikaa.
- Älä käytä laitetta tai kaukosäädintä päivityksen aikana. Älä myöskään katkaise järjestelmästä virtaa tai irrota virtajohtoa päivityksen aikana.

Äänen säätäminen

Voit määrittää bassokorostuksen tai säätää äänensävyä mieltymystesi mukaan.



Bassokorostuksen määrittäminen

Valitse ON tai OFF painamalla toistuvasti BASS BOOST **16** -painiketta.

Basso- ja diskanttiaänen säätäminen

Säädi bassotasoa painamalla BASS +/- **29** -painiketta tai diskanttitasoa painamalla TREBLE +/- **30** -painiketta.

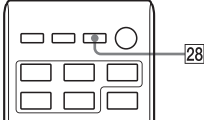
- Voit myös valita BASS tai TREBLE painamalla laitteessa toistuvasti EQ **14** -painiketta ja säätää haluttua kohdetta TUNE +/- **8** -painikkeella.

Vihje

Järjestelmän DSEE-toiminnon ansiosta voit toistaa diskanttiaänen kirkkaasti pakkaamisen aiheuttamasta äänenlaadun huononemisesta huolimatta.

DSEE-toiminto aktivoituu yleensä automaattisesti tunnistamalla äänilähteen, mutta se ei ehkä aktivoituu kaikkia toimintoja käytettäessä.

Näytön vaihtaminen



Kun haluat	Toimi seuraavasti:
Näyttää tiedot näytössä 10 *1	Paina toistuvasti DISPLAY 28 -painiketta, kun järjestelmään on kytketty virta.
Näyttää kellon	Paina toistuvasti DISPLAY 28 -painiketta, kun järjestelmän virta on katkaistu.*2 Kello näkyy noin 8 sekunnin ajan.

*1 Voit tarkastella alla kuvattuja tietoja CD-DA-/MP3-levyn toiston aikana.

*2 Tiedot eivät näy BLUETOOTH-tilassa / verkon valmistilassa.

CD-DA-levy

- kappaleen jäljellä oleva toisto aika
- jäljellä oleva kokonaistoisto aika

MP3-levy

- kappaleen tai tiedoston nimi
- esittäjän nimi
- albumin nimi

Huomautuksia näyttötiedoista

- Merkit, joita ei voi näyttää, näkyvät muodossa " - ".
- Seuraavia tietoja ei voi näyttää:
 - MP3-levyn jäljellä oleva tai kokonaistoisto aika
 - MP3-tiedoston jäljellä oleva toisto aika.
- Seuraavat tiedot eivät näy oikein:
 - VBR-tekniikalla (muuttuva bittinopeus) koodatun MP3-tiedoston kulunut toisto aika
 - kansioiden ja tiedostojen nimet, jotka eivät noudata ISO9660 Level 1, Level 2 tai laajennetun Joliet-formaatin mukaista standardia.

• Seuraavat tiedot näkyvät:

- CD-DA-levyn kokonaistoisto aika (paitsi silloin, kun PGM-tila on valittu ja soitin on pysäytetty)
- CD-DA-levyn kappaleen jäljellä oleva toisto aika
- CD-DA-levyn jäljellä oleva toisto aika (ainoastaan kun normaali toistotila on valittu ja toisto on käynnissä)
- MP3-tiedostojen ID3-tunnistetiedot. ID3-version 2 tunnisteiden näyttö on etusijalla, jos yksittäisessä MP3-tiedostossa käytetään sekä ID3-versioita 1 että 2.
- enintään 64 merkkiä ID3-tunnisteista, joissa sallittuja merkkejä ovat isot kirjaimet (A-Z), numerot (0-9) ja symbolit (" \$ % ' () * + , - . / < = > @ [\] _ ` { | } ! ? ^ ~)

Huomautuksia DAB/DAB+-näytön tiedoista (vain CMT-SBT300WB)

Myös seuraavat tiedot näytetään:

- enintään 8 merkkiä palvelun nimestä, enintään 128 merkkiä DLS (Dynamic Label Segment) -nimestä ja enintään 16 merkkiä kanavanipun tunnuksesta
- signaalin laadun osoittava arvo 0-100.

Ajastimien käyttäminen

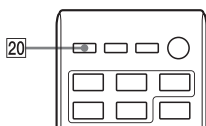
Järjestelmässä on kaksi ajastintoimintoa, uniajastin ja toistoajastin.

Uniajastin on etusijalla toistoajastimeen nähden.

Voit asettaa ajastimen kaukosäätimen painikkeilla.

Uniajastimen asettaminen

Järjestelmän virta katkeaa automaattisesti, kun uniajastimelle määritetty aika on kulunut umpeen. Uniajastin on käytettävissä, vaikka kellonaikaa ei olisi asetettu.



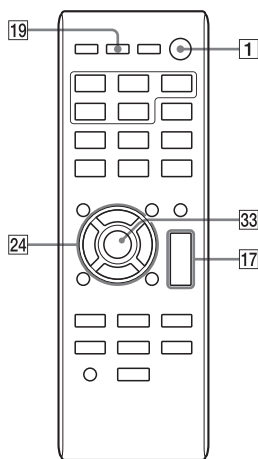
1 Määritä aika painamalla toistuvasti SLEEP **20** -painiketta.

- Valitse 30MIN, jos haluat sammuttaa järjestelmän 30 minuutin kuluttua.
- Peruuta uniajastin valitsemalla OFF.

Toistoajastimen asettaminen

Voit kuunnella CD-DA- tai MP3-levyä tai radiota esiasetettuna aikana.

Muista asettaa kellonaika ennen ajastimen asettamista.



1 Valmistele äänilähde.

- Valmistele äänilähde ja säädä äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **17** vasemmalle tai oikealle tai painamalla kaukosäätimen VOLUME +/- **17** -painiketta. Käytettävissä olevat äänilähteet ovat CD, USB ja TUNER (FM, AM tai DAB)*¹ FUNCTION
- Jos haluat toistaa haluamasi kappaleet tai tiedostot vain levyltä, luo ohjelma. Katso "Oman ohjelman luominen (Ohjelmoitu soitto)" (sivu 22).

- Jos haluat kuunnella radio-ohjelmaa, viritä haluamasi ohjelma automaattisen haun, manuaalisen virityksen tai esiasetetun virityksen avulla (sivu 57).

*1 FM tai AM mallissa CMT-SBT300W, FM tai DAB mallissa CMT-SBT300WB.

2 Paina TIMER MENU [19] -painiketta.

3 Valitse PLAY SET painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33]. Aloitusaika vilkkuu näytössä [10].

4 Aseta käytön aloitusaika. Aseta tunti painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33]. Minuutti-ilmaisoin vilkkuu. Aseta minuuttilukema edellä kuvatulla tavalla. Kun aloitusaika on asetettu, järjestelmä siirtyy lopetusajan asetukseen.

5 Aseta käytön lopetusaika vaiheessa 4 kuvatulla tavalla.

Jos näytössä vilkkuu TIME NG

Aloitus- ja lopetusaika on asetettu samaksi. Muuta lopetusaikaa.

6 Valitse äänilähde.

Paina toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta, kunnes haluttu äänilähde tulee näkyviin, ja paina sitten \oplus [33]. Käytettävissä olevat äänilähteet ovat CD, USB ja TUNER (FM, AM tai DAB)*1 FUNCTION.

*1 FM tai AM mallissa CMT-SBT300W, FM tai DAB mallissa CMT-SBT300WB.

Äänilähteen valitsemisen jälkeen toistoajastimen vahvistusnäyttö tulee näkyviin.

7 Katkaise järjestelmästä virta painamalla I/⏻ (virta) [1] -painiketta.

- Kun toistoajastin on asetettu, järjestelmä käynnistyy automaattisesti noin 15 sekuntia (FM, AM tai DAB*) tai 90 sekuntia (CD-DA-levy tai USB-laite) ennen asetettua aikaa.
- Toistoajastin ei toimi, jos järjestelmään on kytketty virta määritettynä aikana. Älä käytä järjestelmää, ennen kuin sen virta on kytketty ja ajastettu toisto alkaa.

* AM-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300W, DAB-toiminto on saatavilla vain mallissa CMT-SBT300WB.

Asetuksen tarkastaminen

- 1 Paina TIMER MENU [19].
- 2 Valitse SELECT painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33].
- 3 Valitse PLAY SEL painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33].
Ajastinasetus ilmestyy näyttöön [10].

Ajastimen peruuttaminen

- 1 Paina TIMER MENU [19].
- 2 Valitse SELECT painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33].
- 3 Valitse OFF painamalla toistuvasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24] -painiketta ja paina sitten \oplus [33].

Asetuksen muuttaminen

Voit muuttaa toistoajastimen asetusta suorittamalla samat toimet.

Huomautuksia

- Jos toistoajastimen äänilähteenä on radioasema, joka asetettiin automaattisella haulla (AUTO) tai manuaalisella virityksellä (MANUAL), radioaseman taajuuden tai kaistan vaihtaminen ajastimen asettamisen jälkeen muuttaa myös ajastimen radioasema-asetuksen.
- Jos toistoajastimen äänilähteenä on esiasetetuista radioasemista valittu radioasema (esiasetukset 1–20), radioaseman taajuuden tai kaistan vaihtaminen ajastimen asettamisen jälkeen ei muuta ajastimen radioasema-asetusta. Ajastimen radioasema-asetus säilyy muistissa.

Vihje

Toistoajastimen asetukset säilyvät, kunnes asetukset peruutetaan manuaalisesti.

Vianmääritys

Jos järjestelmän käytön aikana ilmenee ongelmia, kokeile tässä kuvattuja vaiheita, ennen kuin otat yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään. Jos virheviesti tulee näkyviin, merkitse muistiin viestin sisältö.

- 1 Tarkista, onko ongelma osiossa Vianmääritys olevassa luettelossa.
- 2 Tutustu seuraaviin asiakastuen verkkosivustoihin.
Euroopassa asuvat asiakkaat: <http://support.sony-europe.com/>
Muiden maiden/alueiden asiakkaat: <http://www.sony-asia.com/support>

Uusimmat tukitiedot ja usein kysytyt kysymykset ovat saatavilla näissä sivustoissa.

- 3 Jos ongelma ei ratkea, vaikka olet tehnyt vaiheet 1 ja 2, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään. Jos ongelma jatkuu, vaikka olet tehnyt kaikki edellä mainitut asiat, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään. Kun toimitat tuotteen huoltoon, muista toimittaa koko järjestelmä (pääyksikkö ja kaukosäädin). Tämä tuote on järjestelmätuote, joten koko järjestelmää tarvitaan huoltoon edellyttävän osan määrittämiseen.

Jos STANDBY-ilmaisin [2] vilkkuu

Irrota virtajohto välittömästi ja tarkista seuraava seikka:

- Onko kaiutinjohdossa ilmennyt oikosulku?

Kun STANDBY-ilmaisin [2] lakkaa vilkkumasta, liitä verkkovirtajohto takaisin ja kytke virta järjestelmään. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

Yleistä

Järjestelmän virta ei kytkeydy.

- ➔ Onko virtajohto kytketty kunnolla pistorasiaan?

Järjestelmä on odottamatta siirtynyt valmiustilaan.

- ➔ Kyseessä ei ole vika. Järjestelmä siirtyy automaattisesti valmiustilaan noin 15 minuutin kuluttua, jos mitään toimintoa ei käytetä tai äänisignaalia lähetetä. Katso "Automaattisen valmiustilatoiminnon määrittäminen" (sivu 60).

Kellon asetus tai toistoajastimen toiminta on peruutettu odottamatta.

- ➔ Jos mitään toimintoa ei suoriteta noin minuutin kuluessa, kellon asetus tai toistoajastimen asetus peruutetaan automaattisesti. Aloita toiminto uudelleen alusta.

Ääntä ei kuulu.

- ➔ Varmista, että kaiutinjohdot on kytketty oikein.
- ➔ Varmista, että käytät laitteen mukana toimitettuja kaiuttimia.
- ➔ Voit lisätä äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä [17] myötäpäivään tai painamalla kaukosäätimen VOLUME + [17] -painiketta.
- ➔ Varmista, että kuulokkeet on irrotettu kuulokeliitännästä.
- ➔ Varmista, että ulkoinen komponentti on kytketty oikein AUDIO IN -liitäntään [C], ja aseta toiminnon asetukseksi AUDIO IN.
- ➔ Valitun aseman lähetyksen on saatuttanut keskeytyä väliaikaisesti.
- ➔ Vasen ja oikea äänenvoimakkuus ovat epätasapainossa. Tarkista, että vasen ja oikea kaiutin on liitetty oikein.
- ➔ Sijoita kaiuttimet symmetrisesti.
- ➔ Liitä laitteeseen sen mukana toimitetut kaiuttimet.

Huomattava surina tai kohina.

- ➔ Siirrä järjestelmä kauemmas kohinalähteistä.
- ➔ Kytke järjestelmä toiseen pistorasiaan.
- ➔ Suosittelemme verkkovirtajohdon kohinanvaimentimen käyttöä (lisävaruste).

Kaukosäädin ei toimi.

- ➔ Poista kaukosäätimen ja laitteessa olevan kaukosäätimen etätunnistimen välissä olevat esteet. Sijoita laite etäälle loistevalaisimista.
- ➔ Osoita kaukosäätimellä järjestelmän etätunnistimeen.
- ➔ Siirrä kaukosäädin lähemmäs järjestelmää.

CD-DA-/MP3-levy

Näytössä **[10]** lukee LOCKED, eikä levyä voi poistaa levykelkasta.

- ➔ Ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään tai paikalliseen valtuutettuun Sony-huoltoon.

Levyä tai tiedostoa ei voi toistaa.

- ➔ Levyä ei ole viimeistelty (kyseessä on CD-R- tai CD-RW-levy, johon voi lisätä tietoja).

Ääni hyppii tai levyä ei voi toistaa.

- ➔ Pyyhi levy puhtaaksi ja aseta se takaisin paikalleen.
- ➔ Siirrä järjestelmä tärisemättömään paikkaan (esimerkiksi tukevan telineen päälle).
- ➔ Kaiuttimien värähtelyn seurauksena ääni voi katkeilla äänenvoimakkuustason mukaan. Siirrä kaiuttimet kauas laitteesta tai muuta kaiuttimien paikkaa.

Toisto ei ala ensimmäisestä kappaleesta tai tiedostosta.

- ➔ Palaa normaaliin toiston painamalla pysäytystilassa toistuvasti PLAY MODE **[27]** -painiketta, kunnes sekä PGM että SHUF katoavat näytöstä **[10]**.

Toiston alkaminen kestää tavallista kauemmin.

- ➔ Seuraavien levyjen toiston käynnistäminen voi kestää tavallista kauemmin:
 - monimutkaisella hakemistorakenteella tallennettu levy
 - multisession-muodossa tallennettu levy
 - useita kansioita sisältävä levy.

iPod/iPhone/iPad

Ääntä ei kuulu.

- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laite on kytketty kunnolla USB-liitäntään **[18]**.
- ➔ Pysäytä toisto ja kytke iPod/iPhone/iPad järjestelmään.
- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laitteen ohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon. Jos se ei ole, päivitä iPod/iPhone/iPad, ennen kuin käytät sitä järjestelmän kanssa.
- ➔ Voit lisätä äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **[17]** myötäpäivään tai painamalla kaukosäätimen VOLUME + **[17]** -painiketta.
- ➔ Järjestelmä ei ehkä tue iPod-/iPhone-/iPad-laitetta. Lisätietoja on kohdassa Yhteensopivat iPod-/iPhone-/iPad-mallit (sivu 24).

Ääni on vääristynyt.

- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laite on kytketty kunnolla USB-liitäntään **[18]**.
- ➔ Voit lisätä äänenvoimakkuutta kääntämällä laitteen VOLUME-säädintä **[17]** myötäpäivään tai painamalla kaukosäätimen VOLUME + **[17]** -painiketta.
- ➔ Valitse iPod-/iPhone-/iPad-laitteen EQ-asetukseksi Off tai Flat.
- ➔ Järjestelmä ei ehkä tue iPod-/iPhone-/iPad-laitetta. Katso "Yhteensopivat iPod-/iPhone-/iPad-mallit" (sivu 24).

iPod/iPhone/iPad ei toimi.

- ➔ Sulje kaikki muut iPod-/iPhone-/iPad-laitteessa käynnissä olevat iOS-sovellukset. Lisätietoja on iPod-/iPhone-/iPad-laitteen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.
- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laite on kytketty kunnolla USB-liitäntään **[18]**.
- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laitteen ohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon. Jos se ei ole, päivitä iPod/iPhone/iPad, ennen kuin käytät sitä järjestelmän kanssa.
- ➔ Koska järjestelmän ja iPod-/iPhone-/iPad-laitteen toiminnot ovat erilaiset, et ehkä voi käyttää iPod-/iPhone-/iPad-laitetta kaukosäätimen tai tämän laitteen painikkeiden avulla. Käytä tällöin iPod-/iPhone-/iPad-laitteen ohjauspainikkeita.

iPod-/iPhone-/iPad-laitetta ei voi ladata.

- ➔ Varmista, että iPod-/iPhone-/iPad-laite on kytketty iPod-/iPhone-/iPad-laitteen mukana toimitetulla kaapelilla kunnolla USB-liitäntään **[18]**.
- ➔ iPod-/iPhone-/iPad-laitetta ei voi ladata, kun järjestelmän virta on katkaistu.

USB-laite

On kytketty USB-laite, jota ei tueta.

- ➔ Jos liitetään ei-tuettu USB-laite, seuraavia ongelmia voi esiintyä. Katso verkkosivustoista tietoja yhteensopivista USB-laitteista. URL-osoitteet on luettelut kohdassa USB-laitteissa olevan tiedoston toistaminen (sivu 26).
 - USB-laitetta ei tunnisteta.
 - Tiedostojen ja kansioiden nimet eivät näy järjestelmässä.
 - Toistaminen ei ole mahdollista
 - Ääni hyppii.
 - Äänessä on kohinaa.
 - Lähtevä ääni on säröinen.

Ääntä ei kuulu.

- ➔ USB-laitetta ei ole kytketty oikein. Katkaise virta järjestelmästä ja liitä USB-laite sitten uudelleen.

Kohinaa, hyppimistä tai säröä äänessä.

- ➔ On kytketty USB-laite, jota ei tueta. Liitä yhteensopiva USB-laite.
- ➔ Katkaise virta järjestelmästä ja liitä USB-laite uudelleen. Kytke virta sitten järjestelmään uudelleen.
- ➔ Musiikkitiedot sisältävät kohinaa tai äänessä on säröä. Kohina on voinut syntyä musiikkitietojen luonnin yhteydessä tietokoneen olosuhteiden takia. Poista tällöin tiedosto ja lähetä musiikkitiedot uudelleen.
- ➔ Tiedostojen koodauksessa käytetty bittinopeus on ollut pieni. Lähetä USB-laitteeseen suuremmalla bittinopeudella koodattuja tiedostoja.

READING-viesti näkyy näytössä pitkän ajan tai toiston käynnistyminen kestää pitkään.

- ➔ Seuraavissa tapauksissa tietojen lukeminen voi kestää pitkään.
 - USB-laitteessa on paljon kansioita tai tiedostoja.
 - Tiedostorakenne on erittäin monimutkainen.
 - Laitteessa ei ole riittävästi vapaata muistia.
 - Sisäinen muisti on sirpaloitunut.

Tiedoston tai kansion nimi (albumin nimi) ei näy oikein.

- ➔ Lähetä musiikkidata uudelleen USB-laitteelle, koska USB-laitteelle tallennetut tiedot ovat ehkä vioittuneet.
- ➔ Järjestelmä voi näyttää seuraavat merkkikoodit:
 - isot kirjaimet (A-Z)

- numerot (0-9)
 - symbolit (< > * +, [] @ \ _).
- Muut merkit näkyvät muodossa " _ ".

USB-laitetta ei tunnisteta.

- ➔ Katkaise virta järjestelmästä ja liitä USB-laite uudelleen. Kytke virta sitten järjestelmään uudelleen.
- ➔ Katso verkkosivustoista tietoja yhteensopivista USB-laitteista. URL-osoitteet on luettelut kohdassa USB-laitteissa olevan tiedoston toistaminen (sivu 26).
- ➔ USB-laite ei toimi oikein. Katso ohjeet tämän ongelman selvittämiseen USB-laitteen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.

Toisto ei käynnisty.

- ➔ Katkaise virta järjestelmästä ja liitä USB-laite uudelleen. Kytke virta sitten järjestelmään uudelleen.
- ➔ Katso verkkosivustoista tietoja yhteensopivista USB-laitteista. URL-osoitteet on luettelut kohdassa USB-laitteissa olevan tiedoston toistaminen (sivu 26).

Toisto ei ala ensimmäisestä kappaleesta.

- ➔ Aseta toistumuodoksi normaali toisto.

USB-laitetta ei voi ladata.

- ➔ Varmista, että USB-laite on kytketty kunnolla.
- ➔ Lataaminen ei ole mahdollista, kun järjestelmän virta on katkaistu.
- ➔ Järjestelmä ei ehkä tue USB-laitetta. Lisätietoja yhteensopivista USB-laitteista on verkkosivustoissa.

Viritin

Huomattava surina tai kohina (näyttöikkunassa **[10]** vilkkuu STEREO) tai lähetyksiä ei voi vastaanottaa.

- ➔ Liitä antenni oikein.
- ➔ Etsi sijainti ja suuntaus, jotka tuottavat hyvän vastaanoton ja liitä antenni uudelleen.
- ➔ Pidä antennit loitolla laitteesta, kaiutinjohdosta tai muista AV-komponenteista välttääksesi kohinan vastaanoton.
- ➔ Katkaise virta lähellä olevista sähkölaitteista.

Useita radiolähetyksiä kuuluu samanaikaisesti.

- ➔ Etsi sijainti ja suuntaus, jotka tuottavat hyvän vastaanoton ja liitä antenni uudelleen.
- ➔ Niputa antennikaapelit esimerkiksi erikseen myytävillä johtopidikkeillä ja säädä kaapelien pituutta.

DAB/DAB+-radioasema ei kuulu kunnolla.


- ➔ Tarkista kaikki antenniliitännät ja suorita sitten automaattinen DAB-hakutoiminto. Lisätietoja on kohdassa Automaattisen DAB-haun suorittaminen manuaalisesti (vain CMT-SBT300WB) (sivu 58).
- ➔ Nykyinen DAB/DAB+-palvelu ei ehkä ole saatavilla.
Valitse toinen palvelu painamalla TUNE +/- [8]-painiketta.
- ➔ Jos olet siirtynyt toiselle alueelle, jotkin palvelut/taajuudet ovat saattaneet muuttua, joten virittäminen tavallisesti käyttämiisi lähetyksiin ei ehkä onnistu. Rekisteröi lähetysten sisältö uudelleen tekemällä automaattinen DAB-haku. (Tämän toimenpiteen tekeminen poistaa kaikki aiemmin tallennetut esiviritykset.)

DAB/DAB+-lähetykset on keskeytetty.

- ➔ Tarkista järjestelmän paikka tai säädä antennien suuntausta, jotta signaalin laatu paranee.

Verkkoyhteys

Järjestelmä ei voi muodostaa yhteyttä verkkoon. (Muut verkossa olevat laitteet eivät löydä tai tunnista järjestelmää.)

- ➔ Varmista, että  palaa näytössä [10].
- ➔ Laitteen IP-osoitteen noutaminen saattaa kestää noin minuutin verran, jos järjestelmä käynnistetään verkkoympäristössä ilman reititintä.
- ➔ Kun käytössä on kiinteä IP-osoite, jokin toinen laite saattaa käyttää samaa IP-osoitetta. Käytä toista IP-osoitetta.

Järjestelmä ei voi muodostaa yhteyttä verkkoon langattoman lähiverkkoyhteyden avulla.

- ➔ Jos järjestelmään on kytketty lähiverkkokaapeli, järjestelmä yrittää automaattisesti muodostaa kiinteän lähiverkkoyhteyden. Jos haluat käyttää langatonta lähiverkkoyhteyttä, älä kytke järjestelmään langatonta lähiverkkokaapelia.

- ➔ Tarkista langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman asetukset. Jos tukiaseman piilotustilan asetuksena on ON, muuta sen asetukseksi OFF. Lisätietoja tukiaseman asetuksista on tukiaseman käyttöoppaassa.

Järjestelmä ei voi muodostaa yhteyttä verkkoon WPS-toiminnon avulla.


- ➔ Asenna verkko, kun olet suorittanut tukiaseman haun käyttäen tukiaseman etsintää.

Langattoman lähiverkon siirtonopeus hidastui yllättäen.

- ➔ Langattoman lähiverkon siirtonopeus hidastuu IEEE802.11n-yhteensopivissa langattoman lähiverkon reitittimissä/tukiasemissa, jos suojaustavaksi asetetaan WEP tai WPA/WPA2-PSK (TKIP).
Salauskäytäntö (suojauskäytäntö) vaihtelee laitekohtaisesti. Lisätietoja on reitittimen/tukiaseman käyttöoppaassa.

Musiikkipalvelut

Järjestelmä ei pysty muodostamaan yhteyttä musiikkipalveluihin.

- ➔ Varmista, että langattoman lähiverkon reititin/tukiasema on käynnissä.
- ➔ Varmista, että  tulee näytöikkuunaan [10]. Jos näin ei käy, määritä langaton verkko uudelleen (sivu 37).
- ➔ Kun järjestelmä on yhteydessä langattomaan verkkoon, siirrä langattoman lähiverkon reititin/tukiasema ja järjestelmä lähemmäksi toisiaan ja määritä asetukset uudelleen.
- ➔ Jotkin palveluntarjoajat sallivat vain yhden Internet-yhteyden käytön. Tällöin järjestelmää ei voi yhdistää, jos yhteys on varattu. Ota yhteyttä operaattoriin tai palveluntarjoajaan.
- ➔ Kun käynnistät matkapuhelimen (Android-, Xperia-/Xperia Tablet- tai iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteen), kun se on ollut hetken sammutettuna, yritä käynnistää Network Audio Remote -sovellus uudelleen.

Kotiverkko

Ohjain ei löydä järjestelmää. (Ohjain ei pysty selaamaan järjestelmän sisältöä.)

- Varmista, että ohjain on yhdistetty kotiverkkoon.
- Tukiaseman monilähetysasetus on käytössä.

Musiikin toisto käynnistyi automaattisesti.

- Jokin toinen komponentti voi ohjata järjestelmää. Hylkää ohjaus poistamalla BLUETOOTH-valmiustila / verkon valmiustila käytöstä (sivu 61).

Ääni katkeilee.

- DLNA-palvelin on ylikuormitettu. Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset.
- Langaton signaali on heikko. Lopeta mikroaaltouunin käyttö.

Toisto ei käynnisty.

- Varmista, ettei palvelimessa oleva äänitiedosto ole vaurioitunut tai ettei sitä ole poistettu palvelimelta. Lisätietoja on palvelimen käyttöoppaassa.
- Palvelin yrittää toistaa äänitiedoston äänimuodossa, jota järjestelmä ei tue. Tarkista äänimuototiedot palvelimelta.
- Poista langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman monilähetysasetus käytöstä. Jos se on käytössä, äänen toiston alkamisessa voi kestää useita minuutteja. Lisätietoja on langattoman lähiverkon reitittimen/tukiaseman käyttöoppaassa.
- Palvelin ei salli käyttöä tästä järjestelmästä. Muuta palvelimen asetuksia sallimaan käyttöä tästä järjestelmästä. Lisätietoja on palvelimen käyttöoppaassa.

AirPlay

Järjestelmää ei löydy iPhone-, iPod touch- tai iPad-laitteesta.

- Katso "Verkkoyhteys – Järjestelmä ei voi muodostaa verkkoyhteyttä" (sivu 70).
- Varmista, että iOS-laite tai tietokone, jossa on iTunes, on yhdistetty kotiverkkoon.
- Päivitä iOS tai iTunes uusimpaan versioon, ennen kuin käytät niitä tämän järjestelmän kanssa.

Musiikin toisto käynnistyi automaattisesti.

- Jokin toinen komponentti voi ohjata järjestelmää. Hylkää ohjaus poistamalla BLUETOOTH-valmiustila / verkon valmiustila käytöstä (sivu 61).

Ääni hyppii toiston aikana.

- Palvelin on ylikuormitettu. Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset.

Järjestelmää ei voi ohjata.

- Päivitä iPhone-/iPod touch-/iPad-laitteen ohjelmistoversio uusimpaan versioon.

Järjestelmän tehdasasetusten palauttaminen

Jos järjestelmä ei vielääkään toimi oikein, palauta järjestelmän tehdasasetukset. Palauta järjestelmän tehdasasetukset laitteen painikkeiden avulla.

1 Irrota virtajohto ja varmista, että STANDBY-ilmaisin [2] ei pala. Liitä sitten verkkovirtajohto takaisin ja kytke virta järjestelmään.

2 Pidä ■ [7]- ja I/O [1] -painiketta painettuna, kunnes näytössä lukee ALL RESET.

Kaikki käyttäjän asetukset, kuten radioasemien esiasetukset, kellon aika, ajastin ja verkko, poistetaan.

Jos ongelma jatkuu, vaikka olet tehnyt kaikki edellä mainitut asiat, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

Ilmoitukset

Seuraavat viestit saattavat näkyvä tai vilkkua laitteen käytön aikana.

CANNOT DOWNLOAD

Järjestelmä ei onnistunut lataamaan päivitystietoja ohjelmiston päivityksen aikana. Avaa asetusvalikko ja päivitä ohjelmisto uudelleen.

CANNOT PLAY

Järjestelmä ei voi toistaa äänitiedostoja tukemattoman äänimuodon tai toistorajoituksen vuoksi.

CAN'T PLAY

Järjestelmään on asetettu levy, kuten CD- tai DVD-levy, jota järjestelmä ei voi toistaa.

COMPLETE

Asemien esiasetustoiminto päättyi normaalisti.

DATA ERROR

Yritit toistaa tiedostoa, jota ei voi toistaa.

ERROR

Käytit järjestelmää alustuksen aikana. Odot, kunnes alustus on suoritettu loppuun.

INITIAL

Järjestelmä käynnistää verkkoasetusten määrittämisen. Joitakin järjestelmän painikkeita ei voi käyttää tämän prosessin aikana.

LOCKED

Levykelkka [12] on lukittu eikä levyä voi poistaa. Ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

NO CONNECT

Järjestelmä ei pysty muodostamaan yhteyttä verkkoon.

NO DEVICE

USB-laite ei ole liitettyä tai liitettyä ollut USB-laite on irrotettu.

NO DISC

Soittimessa ei ole levyä tai olet asettanut soittimeen levyn, jota ei voi toistaa.

NO MEMORY

USB-laitteessa ei ole tallennusvälinettä tai järjestelmä ei tunnista tallennusvälinettä.

NO STEP

Kaikki ohjelmoidut kappaleet on pyyhitty.

NO SUPPORT

Järjestelmä ei tue yhdistettyä USB-laitetta.

NO TRACK

USB-laitteessa tai levyllä ei ole toistokelpoisia tiedostoja.

NOT IN USE

Painoit painiketta, joka ei ole käytössä.

OVER CURRENT

Irrota USB-laite liitännästä, katkaise järjestelmän virta ja kytke virta sitten järjestelmään uudelleen.

PUSH STOP

Painoit PLAY MODE [27] -painiketta CD- tai USB-toiminnon toiston aikana.

READING

Järjestelmä lukee tietoja levyiltä tai USB-laitteesta. Jotkin painikkeet eivät toimi lukemisen aikana.

STEP FULL

Yritit ohjelmoida enemmän kuin 25 kappaletta tai tiedostoa.

TIME NG

Toistoajastimen aloitus- ja lopetusaika on asetettu samaksi.

UPDATE ERROR

Järjestelmä ei voi päivittää ohjelmistoa. Katkaise järjestelmän virta ja kytke virta sitten uudelleen. Järjestelmä yrittää päivittää ohjelmiston. Jos sama viesti tulee näkyviin, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

Varotoimet

Levyt, joita tässä järjestelmässä VOI toistaa

- CD-DA-äänilevyt
- CD-R/CD-RW (CD-DA-kappaleiden äänitiedot ja MP3-tiedostot)

Älä käytä CD-R- tai CD-RW-levyä, johon ei ole tallennettu tietoja. Tämä voi vaurioittaa levyä.

Levyt, joita tässä järjestelmässä EI VOI toistaa

- CD-ROM
- Muu CD-R/CD-RW kuin sellainen, joka on tallennettu musiikki-CD-formaatissa tai ISO9660 Level 1 / Level 2- tai Joliet-yhteensopivassa formaatissa
- Multisession-tallennettu CD-R/CD-RW, jota ei ole päätetty sulkemalla istuntoa
- Tallennuslaadultaan huono CD-R/CD-RW, naarmuinen tai likainen CD-R/CD-RW tai yhteensopimattomalla tallennusvälineellä tallennettu CD-R/CD-RW
- Virheellisesti viimeistelty CD-R/CD-RW
- Muita tiedostoja kuin MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) -tiedostoja sisältävät CD-R/CD-RW-levyt
- Epätavallisen (esimerkiksi sydämen, neliön, tähden) muotoiset levyt
- Levyt, joiden pinnassa on teippiä, paperia tai tarra
- Vuokratut tai käytetyt levyt, joihin on kiinnitetty sinettejä, joiden liima ulottuu sinetin ulkopuolelle
- Levyt, joiden etiketin painamisessa on käytetty mustetta, joka tuntuu koskettaessa tahmealta

Huomautuksia CD-DA-levyistä

- Pyyhi levy ennen toistamista puhdistusliinalla keskeltä reunoja kohti.
- Älä puhdistista levyjä liuottimilla, kuten bensiinillä, tinnerillä tai myynnissä olevilla puhdistusaineilla tai vinyylilevyille tarkoitetuilla antistaattisilla suihkeilla.

- Älä altista levyjä suoralle auringonvalolle eikä lämpölähteille kuten lämpöilmakanaville. Älä myöskään jätä levyä suoraan auringonvaloon pysäköityyn autoon.

Turvallisuus

- Irrota virtajohto kokonaan pistorasiasta, jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan. Kun irrotat järjestelmän virtajohdon, tartu aina pistotulppaan. Älä koskaan vedä itse johdosta.
- Jos järjestelmän sisään joutuu kiinteä esine tai nestettä, irrota järjestelmä pistorasiasta ja tarkastuta laite valtuutetussa huollossa ennen käyttöä.
- Virtajohdon saa vaihtaa vain valtuutettu huoltoliike.

Laitteen sijoittaminen

- Älä sijoita järjestelmää vinoon asentoon eikä tilaan, joka on erityisen kuuma, kylmä, pölyinen, likainen tai kostea tai jossa on riittämätön ilmanvaihto tai jossa laite joutuu alttiiksi tärinälle, suoralle auringonvalolle tai kirkkaille valoille.
- Ole varovainen sijoittaessasi järjestelmää erityiskäsitellyille (esimerkiksi vahatuille, öljytyille, kiillotetuille) pinnoille, koska pinta voi tahrantua tai muuttaa väriään.
- Jos järjestelmä tuodaan suoraan kylmästä tilasta lämpimään tilaan tai sijoitetaan erityisen kosteaan tilaan, CD-soittimen linsin sisäpuolelle voi tiivistyä kosteutta, jolloin järjestelmä voi joutua virhetilaan. Jos näin käy, poista levy soittimesta ja jätä järjestelmä päälle noin tunniksi, kunnes kosteus on haihtunut.

Lämmön kertyminen

- Laitteen lämpeneminen käytön aikana on normaalia eikä anna aiheutta huoleen.
- Älä kosketa koteloa, jos sitä on käytetty jatkuvasti suurella äänenvoimakkuudella, koska kotelo on saattanut kuumentua.
- Älä tuki tuuletusaukkoja.

Kaiutinjärjestelmästä

Tätä kaiutinjärjestelmää ei ole suojattu magneettisesti, joten lähellä olevan television kuva voi vääristyä magneettisesti. Jos näin käy, katkaise television virta, odota 15–30 minuuttia ja kytke virta takaisin päälle.

Kotelon puhdistaminen

Puhdista järjestelmä pehmeällä, laimeaan puhdistusliuokseen kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä mitään hiomatyynyä, hiontajauhetta äläkä liuotinta kuten tinneriä, bensiiniä tai alkoholia.

Langaton BLUETOOTH-tekniikka

Langaton BLUETOOTH-tekniikka on lyhyen kantaman langaton tekniikka, jolla digitaaliset laitteet, kuten tietokoneet ja digikamerat, voivat kommunikoida keskenään. Langattoman BLUETOOTH-tekniikan avulla voit käyttää liitettynä laitteita yhdessä noin 10 metrin etäisyydellä.

Langatonta BLUETOOTH-tekniikkaa käytetään yleensä kahden laitteen väliseen yhteyteen, mutta yksi laite voidaan myös yhdistää useaan laitteeseen.

Yhteyden muodostamiseen ei tarvita johtoja, kuten USB-yhteydessä, eikä laitteita tarvitse asettaa vierekkäin, kuten langattomassa infrapunatekniikassa.

BLUETOOTH-tekniikan avulla voit esimerkiksi pitää yhtä laitetta laukussa ja toista taskussa.

Langaton BLUETOOTH-tekniikka on maailmanlaajuinen standardi, jota tukee tuhannet valmistajat. Nämä yritykset valmistavat tuotteita, jotka täyttävät maailmanlaajuiset standardit.

Tuetut BLUETOOTH-versiot ja -profiilit

Profiilit määrittävät BLUETOOTH-tuotteiden käytettävissä olevat standardiominaisuudet. Lisätietoja tuetuista BLUETOOTH-versioista ja -profiileista on kohdassa Tekniset tiedot (sivu 78).

Huomautuksia

- Jos haluat käyttää tähän järjestelmään yhdistettyä BLUETOOTH-laitetta, laitteen on oltava yhteensopiva järjestelmän tukeman profiilin kanssa. Huomaa, että BLUETOOTH-laitteen toiminnot saattavat vaihdella laitteen teknisten ominaisuuksien vuoksi, vaikka laite tukisi järjestelmän kanssa samaa profiilia.
- Langattoman BLUETOOTH-tekniikan ominaisuuksien vuoksi järjestelmän äänentoistossa on hieman viivettä lähettävän laitteen äänentoistoon nähden.

Tehokas yhteysalue

BLUETOOTH-laitteita on suositeltavaa käyttää korkeintaan noin 10 metrin etäisyydellä toisistaan (esteetön etäisyys). Tehokas yhteysalue voi olla lyhyempi seuraavissa tilanteissa.

- Kun BLUETOOTH-yhteydellä käytettävien laitteiden välissä on henkilö, metalliesine, seinä tai muu este.
- Kun laitteita käytetään langattoman lähiverkon alueella.
- Kun lähellä oleva mikroaaltouuni on käytössä.
- Kun lähellä on muita sähkömagneettisia aaltoja.

Muiden laitteiden vaikutukset

BLUETOOTH-laitteet ja langattomat lähiverkot (IEEE802.11) käyttävät samaa taajuusalueetta (2,4 GHz). Kun BLUETOOTH-laitetta käytetään langattoman lähiverkko-laitteen lähellä, sähkömagneettista häiriötä voi esiintyä. Seurauksena voi olla tiedonsiirtonopeuden hidastuminen, kohina tai yhteyshäiriöt. Jos näin tapahtuu, kokeile seuraavia ratkaisuehdotuksia:

- Yritä muodostaa yhteys järjestelmän ja BLUETOOTH-matkapuhelimen tai BLUETOOTH-laitteen välillä, kun olet vähintään 10 metrin etäisyydellä langattomasta lähiverkko-laitteesta.
- Katkaise langattoman lähiverkko-laitteen virta, kun käytät BLUETOOTH-laitetta alle 10 metrin etäisyydellä siitä.

Vaikutukset muihin laitteisiin

Tämän järjestelmän lähettämät radioaallot saattavat häiritä joidenkin lääkinällisten laitteiden toimintaa. Koska tällainen häiriö voi johtaa toimintavikaan, katkaise aina tämän järjestelmän, BLUETOOTH-matkapuhelimen ja BLUETOOTH-laitteen virta, kun olet seuraavissa ympäristöissä:

- sairaaloissa, junissa ja lentokoneissa
- automaattisten ovien ja palohälyttimien läheisyydessä.

Huomautuksia

- Tämä järjestelmä tukee BLUETOOTH-määritysten mukaisia suojaustoimintoja, joilla voidaan suojata tiedonsiirto BLUETOOTH-tekniikan käytön aikana. Suojaus ei kuitenkaan välttämättä ole riittävä asetuksista ja muista tekijöistä johtuen, joten noudata varovaisuutta tiedonsiirrossa BLUETOOTH-tekniikan avulla.
- Sony ei ole vastuussa vahingoista tai muista menetyksistä, jotka johtuvat BLUETOOTH-tekniikan avulla tehdyn tiedonsiirron aikana tapahtuneista tietovuodoista.
- BLUETOOTH-yhteyden onnistumista ei voida taata kaikkien tämän järjestelmän kanssa samaa profiilia käyttävien BLUETOOTH-laitteiden kanssa.
- Järjestelmään liitettyjen BLUETOOTH-laitteiden on oltava BLUETOOTH SIG, Inc. -yhtiön ilmoittamien BLUETOOTH-määritysten mukainen, ja niillä on oltava asianmukainen hyväksyntä. Joissakin tapauksissa BLUETOOTH-määritysten mukaista laitetta ei voi yhdistää tähän järjestelmään tai yhdistetyn laitteen ohjausmenetelmät, näyttö tai hallinta saattavat poiketa tavallisesta johtuen BLUETOOTH-laitteen ominaisuuksista tai määrityksistä.
- Liitetyn BLUETOOTH-laitteen, yhteysympäristön tai ympäröivien tekijöiden vuoksi äänentoistossa saattaa esiintyä kohinaa tai katkoja.

Tekniset tiedot

Vahvistinosiso

Lähtöteho (nimellinen):

25 wattia + 25 wattia (6 ohmia, 1 kHz, 1 % THD)

RMS-lähtöteho (viitteellinen):

50 wattia + 50 wattia (6 ohmia/kanava, 1 kHz)

Tulot/lähdöt

AUDIO IN:

AUDIO IN -liitäntä (ulkoinen tulo):
Stereominiliitäntä, herkkyys 700 mV,
impedanssi 47 kilo-ohmia
Ω (kuulokkeet) -liitäntä:
Stereominiliitäntä, vähintään 8 ohmia

USB:

Tuettu bittinopeus:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32 kbps –
320 kbps, VBR
WMA: 48 kbps – 192 kbps, VBR
AAC: 48 kbps – 320 kbps

Näytteenottotaajuudet:

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

USB-liitäntä:

tyyppi A, 5 V DC 2,1 A

CD-DA/MP3-soitinosiso

Järjestelmä:

CD ja digitaalinen äänijärjestelmä

Laserdiodin ominaisuudet:

Säteilyn kesto: jatkuva
Laserin teho*: alle 44,6 µW

* Tämä lähtöarvo on mitattu 200 mm:n
etäisyydellä objektiivin linssin pinnasta
Optical Pick-up Blockin 7 mm:n aukolla.

Taajuusvaste:

50 Hz – 20 kHz

Signaali-kohinasuhde:

yli 90 dB

Dynaaminen alue:

yli 90 dB

Viritinosiso

AM-viritinosiso (vain CMT-SBT300W):

Viritysalue:

Euroopan mallit:

531 kHz – 1 602 kHz (9 kHz:n viritysväli)

Muut mallit:

530 kHz – 1 710 kHz (10 kHz:n viritysväli)

531 kHz – 1 710 kHz (9 kHz:n viritysväli)

Antenni:

AM-kehäantenni

Välitystaajuus:

400 kHz

FM-viritinosiso:

FM stereo, FM-supervastaanottoviritin

Viritysalue:

87,5 kHz – 108,0 MHz (50 kHz:n välein)

Antenni:

FM-johtoantenni

DAB/DAB+-viritinosiso (vain CMT-SBT300WB):

FM stereo, DAB/FM-supervastaanottoviritin

Taajuusalue:

Band-III:
174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz*

Antenni:

DAB/FM-johtoantenni

DAB/DAB+-taajuustaulukko (Band-III):

Taajuus	Nimi
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

* Tämä järjestelmä näyttää taajuudet kahden desimaalin tarkkuudella.

Kaiutinosio

Kaiutinjärjestelmä:

2-tiekaiutinjärjestelmä, bassorefleksi
Bassokaiutin: 120 mm, kartiotyyppinen
Diskanttikaiutin: 25 mm, pehmeä kalottityyppi

Nimellisimpedanssi:

6 ohmia

Mitat (L/K/S):

noin 150 mm x 270 mm x 220 mm

Paino:

noin 2,5 kg (yksikköä kohti)

BLUETOOTH-osio

Tietoliikennejärjestelmä:

BLUETOOTH-standardin versio 3.0

Lähtö:

BLUETOOTH-standardin teholuokka 2

Enimmäisyhteysalue:

näköetäisyydellä noin 10 m^{*1}

Taajuusalue:

2,4 GHz:n taajuusalue (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulaatiomenetelmä:

FHSS

Yhteensopivat BLUETOOTH-profiilit^{*2}:

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

Tuettu sisällönsuojausmenetelmä

SCMS-T-menetelmä

Lähetyksen kaistanleveys

20 Hz - 20 000 Hz (näytteenottotaajuus 44,1 kHz)

^{*1} Todelliseen yhteysalueeseen vaikuttavat useat tekijät, kuten laitteiden välissä olevat esteet, mikroaaltouunin lähellä olevat magneettikentät, staattinen sähkö, vastaanottoherkkyys, antennin suorituskyky, käyttöjärjestelmä, ohjelmistosovellus jne.

^{*2} BLUETOOTH-standardiprofiilit määrittävät laitteiden välisen BLUETOOTH-tiedonsiirron käyttötilan.

Verkko-osio

Lähiverkko-liitäntä:

RJ-45
10BASE-T/100BASE-TX
(Siirtonopeus voi vaihdella verkkoyhteyden mukaan. Järjestelmä ei takaa 10BASE-T/100BASE-TX-yhteyden siirtonopeutta ja laatua.)

Langaton lähiverkko:

Yhteensopivat standardit:

IEEE 802.11 b/g (WEP 64-bittinen, WEP 128-bittinen)
Taajuuskaista: 2,4 GHz:n taajuusalue (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Käytettävissä olevat kanavat: 1-13
WPA/WPA2-PSK (AES)
WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Yleistä

Tehontarve:

220–240 V AC, 50/60 Hz

Virrankulutus:

36 wattia

Mitat (L/K/S) (ulkonevat osat mukaan lukien, ilman kaiuttimia):

noin 290 mm × 106 mm × 221 mm

Paino (ilman kaiuttimia):

noin 2,5 kg


Vakiovarusteet:

kaukosäädin (RM-AMU171) (1), R6-paristot (AA kokoiset) (2), kaiutinjohdot (2), kaiutintassut (8), FM-johto-/AM-kehäantenni (1) (vain CMT-SBT300W), DAB/FM-johtoantenni (1) (vain CMT-SBT300WB), pika-asennusopas (1), käyttöohjeet (tämä käyttöopas) (1)

Ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Valmiustilan virrankulutus: 0,5 W

Tavaramerkit ja muut tekijänoikeudet

- Windows, Windows-logo ja Windows Media ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Tätä tuotetta suojaavat tietyt Microsoft Corporationin immateriaalioikeudet. Tällaisen tekniikan käyttö tai jakelu tämän tuotteen ulkopuolella on kielletty ilman Microsoftin tai valtuutetun Microsoft-tytäryhtiön suostumusta.
- AirPlay, AirPlay-logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ja iPod touch ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
-  on Wi-Fi Alliancen merkki.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® ja Wi-Fi Alliance® ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä merkkejä.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ ja Wi-Fi Protected Setup™ ovat Wi-Fi Alliancen merkkejä.
- DLNA™, DLNA-logo ja DLNA CERTIFIED™ ovat Digital Living Network Alliancen tavaramerkkejä, palvelumerkkejä tai sertifiointimerkkejä.
- MPEG Layer-3 -äänikoodaustekniikkaa ja -patentteja käytetään Fraunhofer IIS:n ja Thomsonin luvalla.
- BLUETOOTH®-sanamerkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa BLUETOOTH SIG, Inc., ja Sony Corporation käyttää niitä lisenssillä. Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.
- N Mark on NFC Forum, Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Android on Google Inc:n tavaramerkki.
- Xperia ja Xperia Tablet ovat Sony Mobile Communications AB:n tavaramerkkejä.
- Tässä julkaisussa käytetyt järjestelmien nimet tai tuotteiden nimet ovat yleensä valmistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Tässä julkaisussa ei käytetä merkintöjä ™ ja ®.

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

