

DIGITAALINEN DAB-/FM-RADIO
Bluetooth-kaiuttimella

Käyttöohjeet

DAB DAB+ DRS

Bluetooth



©2016 Sony Corporation

http://www.sony.net/

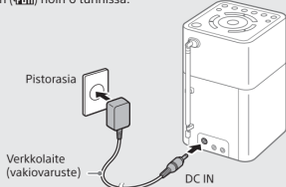
XDR-VIBTD

Käytön aloittaminen

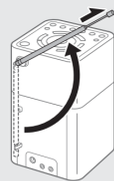
Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran, liitä laite verkkolaitteella (vakiovaruste) pistorasiaan. Muussa tapauksessa laite ei käynnisty.

1 Liitä laite pistorasiaan ja lataa laite.

Sisäänrakennettu akku latautuu täyteen (100%) noin 6 tunnissa.



2 Vedä antenni ulos.



3 Kytke laitteeseen virta.



Jos laitteeseen kytketään virta ensimmäisen kerran, automaattinen DAB-viritys suoritetaan automaattisesti.

Näyttö

DAB auto tune
Scanning...
[BACK]: Cancel

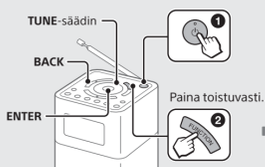
Kun automaattinen viritys on suoritettu, laite vastaanottaa DAB-asemaluettelon ensimmäisen aseman.

Vihjeitä

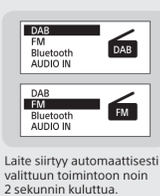
- Virran merkkivalo palaa vihreänä, kun laitteen virta on kytketty. Voit siirtää laitteen valmiustilaan painamalla **OFF** uudelleen.
- Voit peruuttaa käynnissä olevan automaattisen viritysprosessin painamalla **BACK**.
- Jos haluat suorittaa automaattisen virityksen uudelleen, katso "Uuden asemaluettelon tekeminen" alla.

Radion kuunteleminen

1 Käynnistä laite ja valitse "DAB" - tai "FM" -toiminto.



Vihje

Kun olet painanut **FUNCTION** kerran, voit valita toiminnon myös kääntämällä **TUNE**-säädintä ja painamalla **ENTER**.

Laitte siirtyy automaattisesti valittuun toimintoon noin 2 sekunnin kuluttua.

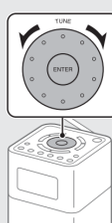
Jos "FM"-toiminto valitaan ensimmäisen kerran, automaattinen FM-viritys suoritetaan automaattisesti.

FM auto tune
Scanning...
[BACK]: CancelGet FM station name
Now (takes x min.)
Later1 Valitse "Now" tai "Later" kääntämällä **TUNE**-säädintä.
2 Paina **ENTER**.

Vihjeitä

- Voit peruuttaa käynnissä olevan automaattisen viritysprosessin painamalla **BACK**.
- Jos haluat suorittaa automaattisen virityksen uudelleen, katso "Uuden asemaluettelon tekeminen" alla.
- FM-asemien nimien vastaanottoaminen voi kestää pitkän aikaa. Jos haluat suorittaa tämän prosessin myöhemmin, katso "Asetusvalikon asetukset".
- FM-asemien nimet vastaanotetaan ja tallennetaan laitteen muistiin, kun kuuntelet lähetystä, vaikka et ole vastaanottanut niitä automaattisen viritysprosessin aikana.
- Kaikki asemat eivät ehkä lähetä FM-aseman nimeä.

2 Valitse haluttu asema tai palvelu.



DAB

Paina **ENTER**.
Primary Service2
Primary Service3
Secondary Service

Juuri vastaanotettava asema Toissijainen palvelu Valittu asema

Paina **ENTER**.
DAB 22:34
Primary Service1
Tuning...DAB 22:34
Primary Service1
Now ON-AIR entertainment

Näyttöön tulee "SC", kun toissijainen palvelu vastaanotetaan.

Vierivä teksti (RT: radioteksti, enintään 128 merkkiä)

FM 94.00MHz Station1
New music and informationAseman nimi*
Vierivä teksti (RT: radioteksti, enintään 64 merkkiä)*

* Näkyy vain silloin, kun RDS-tietoja on vastaanotettu.

Lisätietoja manuaalisesta virityksestä on kohdassa "Asetusvalikon asetukset".

Radioasemien esiasettaminen (5 DAB ja 5 FM)

1 Viritä radioasema, jonka haluat tallentaa esiasetuksiksi.

Toimi yllä olevan kohdan "Radion kuunteleminen" vaiheissa annettujen ohjeiden mukaan.



2 Paina haluttua esiasetuspainiketta (1-5), kunnes näyttöön tulee "Stored to [PRESET x]".



Esimerkki: viritetyn aseman esiasettaminen esiasetuspainikkeeseen 3

DAB 22:34
Primary Service1
Stored to [PRESET 3].

Vihjeitä

- Jos yrität tallentaa toisen aseman samalla esiasetusnumerolla, aikaisemmin tallennettu asema korvataan.
- Esiasetut asemat jäävät laitteen muistiin myös automaattisen virityksen suorittamisen jälkeen.
- Laitteen esiasetuspainikkeessa 3 on kosketuspiste. Käytä kosketuspistettä apunasi, kun käytät laitetta.

Esiasetun aseman lähteyksen kuunteleminen

1 Valitse "DAB" - tai "FM" -toiminto.



Paina toistuvasti.

2 Valitse haluttu esiasetettu asema.



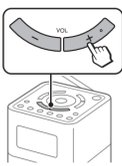
Esimerkki: kun esiasetuspainiketta 3 painetaan

DAB (P3) 22:34
Primary Service1
Now ON-AIR entertainment

Huomautus

Älä pidä esiasetuspainiketta painettuna, jotta esiasetusta ei muutteta vahingossa.

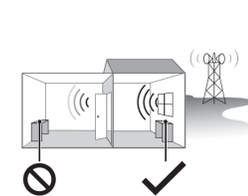
Äänivoimakkuuden säätäminen



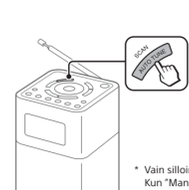
Vihjeitä

- Viimeksi asetettu äänivoimakkuustaso tallennetaan laitteen muistiin.
- Laitteen **VOL +** -painikkeessa on kosketuspiste. Käytä kosketuspistettä apunasi, kun käytät laitetta.

DAB-/FM-radiosignaalin vastaanoton parantaminen



Uuden asemaluettelon tekeminen

Jos olet muuttanut toiselle alueelle, suorita automaattinen viritys uudelleen. Valitse "DAB" - tai "FM" -toiminto ja paina sitten **AUTO TUNE**.Paina **ENTER**.DAB auto tune
OK
Cancel

Käynnistä automaattinen viritysprosessi valitsemalla "OK".

- Vain silloin, kun viritystilaksi on asetettu "By station list".
- Kun "Manual tune" -tilassa painetaan **AUTO TUNE**, laite käynnistää hakuvirityksen. Lisätietoja on kohdassa "Asetusvalikon asetukset".

DAB

DAB auto tune
Scanning...
[BACK]: Cancel

Laitte vastaanottaa uuden asemaluettelon ensimmäisen aseman.

FM

FM auto tune
Scanning...
[BACK]: CancelGet FM station name
Now (takes x min.)
LaterPaina **ENTER**.

Laitte vastaanottaa uuden asemaluettelon ensimmäisen aseman.

Huomautuksia

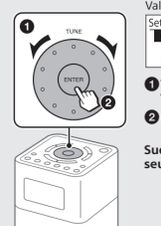
- Tallennettuna oleva asemaluettelo poistetaan, kun automaattinen viritysprosessi käynnistetään.
- Kun asetusvalikko on näytössä, automaattista viritystä ei suoriteta, vaikka **AUTO TUNE** -painiketta painetaan.

Käynnistysajastimen asettaminen

Voit asettaa laitteen käynnistämään radion asetettuun aikaan.

1 Paina **SETTINGS**.

2 Valitse "On timer".

Valmiustilassa asetettaessa
On timer
Time
Auto power off

- Valitse asetus kääntämällä **TUNE**-säädintä.
- Paina **ENTER**.

Suorita samat toimet seuraavissa vaiheissa.

3 Aseta tunti ja minuutti.

On timer
Timer setting
Wake stationPaina **ENTER**.
Timer setting
7:00Paina **ENTER**.
Timer setting
7:30

Tunti Minuutti

4 Aseta asetettuna aikana vastaanotettava asema.

On timer
Timer setting
Wake stationPaina **ENTER**.Viimeksi vastaanotettua asemaa asetettaessa
Wake station
Last station
DAB preset station
FM preset stationEsiasetettujen asemien luettelosta valittaessa
Wake station
DAB preset station
DAB preset station
FM preset stationPaina **ENTER**.

Vihje

Kun haluat valita aseman esiasetettujen asemien luettelosta, aseta asemat ensin. Lisätietoja on kohdassa "Radioasemien esiasettaminen (5 DAB ja 5 FM)".

5 Ota ajastin käyttöön.

ON TIMER

22:34

Näyttöön tulee "OT". Radio käynnistyy asetettuna aikana.

Ajastimen poistaminen käytöstä
Paina **ON TIMER** uudelleen.

Huomautus

Käynnistysajastintoiminto on oletusarvoisesti poistettu käytöstä.

BLUETOOTH-laitteessa olevan musiikin kuunteleminen

BLUETOOTH-yhteyden välityksellä voit kuunnella langattomasti yhdistetyissä BLUETOOTH-laitteissa, kuten älypuhelimissa, tablet-laitteissa ja tietokoneissa, olevaa musiikkia.



Vihje

Langattoman BLUETOOTH-tekniikan kantama on noin 10 metriä.

Yhteensopivat BLUETOOTH-laitteet

Laitteiden yhteensopivuusvaatimukset ovat seuraavat. Ennen kuin käytät jotakin laitetta tämän laitteen kanssa, varmista, että se vastaa vaatimuksia.

- Laitteiden on tuettava A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - ja AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) -profiileja.
- NFC-toiminto (tarvitaan vain laitteen NFC-pariliitostoinninnon käyttöön).

Tietoja BLUETOOTH-valmiustilasta

BLUETOOTH-valmiustilan avulla laite voi käynnistyä automaattisesti muodostamalla BLUETOOTH-yhteyden BLUETOOTH-laitteesta.

Lisätietoja on kohdassa "Asetusvalikon asetukset".

Uniajastimen asettaminen

Valitse haluttu aika (minuutteina) painamalla toistuvasti **SLEEP**.90 → 60 → 30 → 15
OFFDAB SLEEP 22:34
Primary Service1
Now ON-AIR entertainment

Kun uniajastin on asetettu, näyttöön tulee "SLEEP". Laitte siirtyy tietyn ajan kuluttua automaattisesti valmiustilaan.

Vihjeitä

- Viimeksi asetettu aika tallennetaan laitteen muistiin.
- Voit tarkistaa laitteen valmiustilaan siirtymiseen jäljellä olevan ajan painamalla **SLEEP** uniajastimen asettamisen jälkeen uudelleen.

Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen

Jos BLUETOOTH-laite tukee NFC-toimintoa, tätä toimenpidettä ei tarvitse suorittaa. Lisätietoja on jäljempänä kohdassa "Yhteyden muodostaminen yhdellä kosketuksella (NFC)".

1 Käynnistä laite ja valitse "Bluetooth"-toiminto.



Kun käytät laitetta ensimmäisen kerran (jos laitteessa ei ole pariliitostietoja)

Laitte siirtyy automaattisesti pariliitoksen muodostamistilaan. Siirry tällöin vaiheeseen 3.

Kun muodostat yhteyden toiseen laitteeseen ja sitä seuraaviin laitteisiin

Siirry vaiheeseen 2.

DAB FM
Bluetooth
AUDIO IN

Laitte siirtyy automaattisesti valittuun toimintoon noin 2 sekunnin kuluttua.

Jos laitteessa on pariliitostiedot

Bluetooth 22:34
Waiting for connectionBluetooth audio:
BT device name

Viimeksi yhdistetty laite yhdistetään automaattisesti.

2 Valitse "Bluetooth pairing".

Settings
Bluetooth pairing
Bluetooth standby
On timer1 Paina **SETTINGS**.
2 Valitse asetus kääntämällä **TUNE**-säädintä.
3 Paina **ENTER**.

Näyttöön tulee "Waiting for pairing".

3 Ota BLUETOOTH-laitteessa BLUETOOTH-toiminto käyttöön ja suorita pariliitoksen muodostamisprosessi.



Valitse "XDR-VIBTD". Jos "XDR-VIBTD" ei tule näyttöön, suorita laitteen haku.

Lisätietoja on BLUETOOTH-laitteen mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Jos sinua pyydetään antamaan salasana, kirjoita "0000".

Bluetooth 22:34
Bluetooth audio:
BT device name

Kun pariliitos on muodostettu, näyttöön tulee BLUETOOTH-laitteen nimi.

BLUETOOTH-yhteyden katkaiseminen

Valitse jokin muu toiminto kuin BLUETOOTH-toiminto.

Yhteyden muodostaminen yhdellä kosketuksella (NFC)

Yhteensopivat älypuhelimet

Älypuhelimet, joissa on sisäänrakennettu NFC-toiminto (käyttöjärjestelmä: Android™ 2.3.3 tai uudempi, ei kuitenkaan Android 3.x)

NFC (Near Field Communication) on lyhyen kantaman langaton tiedonsiirtotekniikka, jolla välitetään tietoja erilaisten laitteiden, kuten älypuhelimien ja IC-merkkien, välillä.

NFC-toiminnolla tietoja voidaan siirtää (esimerkiksi BLUETOOTH-pariliitos voidaan muodostaa) kätevästi koskettamalla NFC-yhteensopivilla laitteilla toisiaan (laitteessa olevaa N-merkkiä tai laitteen tiettyä kohtaa).

1 Ota BLUETOOTH-laitteen NFC-toiminto käyttöön.



2 Kosketa BLUETOOTH-laitteella laitteen N-merkkiä.

Bluetooth 22:34
Bluetooth audio:
BT device name

Kun pariliitos on muodostettu, näyttöön tulee BLUETOOTH-laitteen nimi.

BLUETOOTH-yhteyden katkaiseminen

Kosketa BLUETOOTH-laitteella laitteen N-merkkiä.

Huomautus

Jos NFC-yhteensopivassa älypuhelimessa on vanhempi käyttöjärjestelmäversio kuin Android 4.1.x, lataa ja käynnistä NFC Easy Connect -sovellus. NFC Easy Connect on Android-älypuheliin tarkoitettu maksuton sovellus, joka voidaan hankkia Google Play™ -kaupasta. (Sovellus ei ehkä ole käytettävissä joissakin maissa tai joillakin alueilla.)

Musiikin kuunteleminen

1 Käynnistä toisto BLUETOOTH-laitteessa.

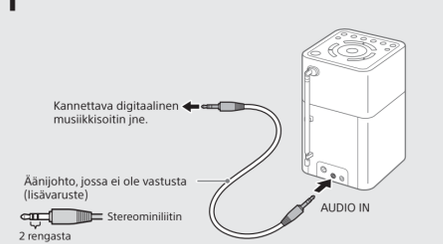


2 Säädä äänivoimakkuutta.

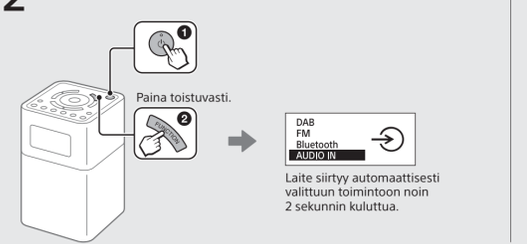


Ulkoisessa laitteessa olevan musiikin kuunteleminen

1 Yhdistä ulkoinen laite laitteeseen.



2 Käynnistä laite ja valitse "AUDIO IN" -toiminto.

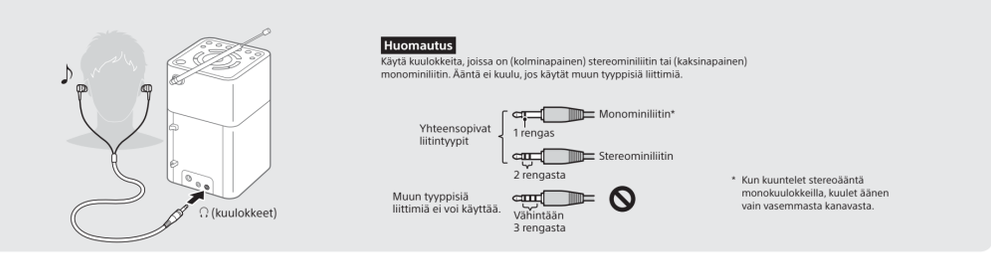


3 Käynnistä toisto yhdistetyssä laitteessa ja säädä äänenvoimakkuutta.

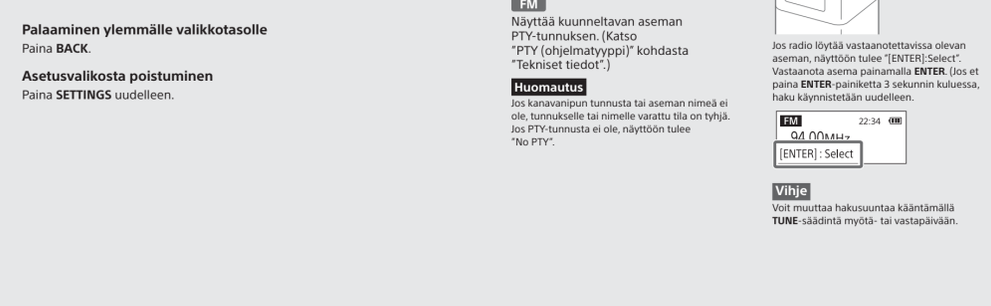
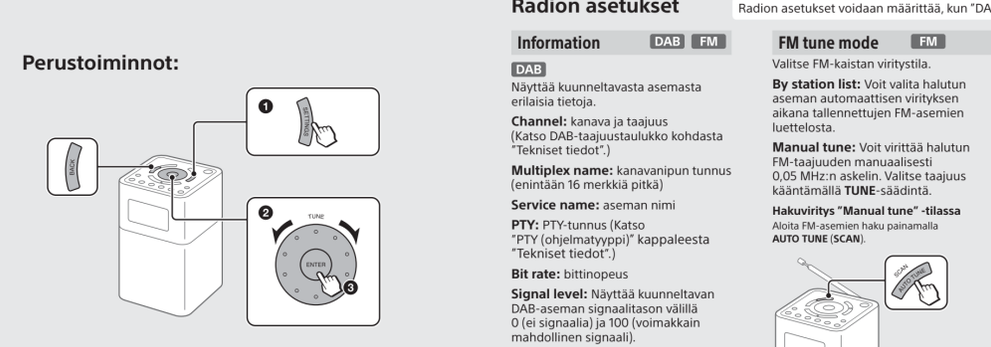


Kuunteleminen kuulokkeilla

Liitä kuulokkeet, joissa on stereo- tai monominiliitin* (lisävaruste).



Asetusvalikon asetukset



Radion asetukset

Information **DAB** **FM**

DAB Näyttää kuunneltavasta asemasta erilaisia tietoja.

Channel: kanava ja taajuus (Katso DAB-taajuustaulukko kohdasta "Tekniset tiedot".)

Multiplex name: kanavanipun tunnus (enintään 16 merkkiä pitkä)

Service name: aseman nimi

PTY: PTY-tunnus (Katso "PTY (ohjelmatyyppi)" kappaleesta "Tekniset tiedot".)

Bit rate: bittinopeus

Signal level: Näyttää kuunneltavan DAB-aseman signaalitason välillä 0 (ei signaalia) ja 100 (voimakkain mahdollinen signaali).

FM Näyttää kuunneltavan aseman PTY-tunnuksen. (Katso "PTY (ohjelmatyyppi)" kohdasta "Tekniset tiedot".)

Huomautus Jos kanavanipun tunnusta tai aseman nimeä ei ole, tunnuskelle tai nimelle varattu tila on tyhjä. Jos PTY-tunnusta ei ole, näyttöön tulee "No PTY".

Radion asetukset voidaan määrittää, kun "DAB"- tai "FM"-toiminto on valittuna.



Jos radio löytää vastaanotettavissa olevan aseman, näyttöön tulee "[ENTER]:Select". Vastaanota asema painamalla **ENTER**. (Jos et paina **ENTER**-painiketta 3 sekunnin kuluessa, haku käynnistetään uudelleen.

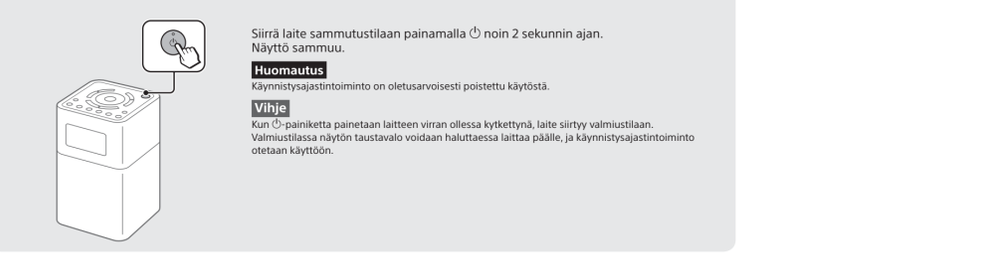


Viheje Voit muuttaa hakusuntaa kääntämällä **TUNE**-säädintä myötä- tai vastapäivään.

Näytön kirkkauden asettaminen

Siirtäminen sammutustilaan

Voit siirtää laitteen virrankulutuksen vähentämiseksi sammutustilaan, kun laite ei ole käytössä.



BLUETOOTH-asetukset

BLUETOOTH-asetukset voidaan määrittää, kun "Bluetooth"-toiminto on valittuna.



Muut asetukset



VAROITUS

Älä altista laitetta avotulen lähteelle (esimerkiksi palaville kynttilöille).

Liiallinen äänenpaine kuulokkeista voi vaurioittaa kuuloa.

Varoitoimet

- Käytä laitetta vain kohdassa "Tekniset tiedot" määritetyillä virtalähteillä. Jos haluat käyttää laitetta verkkovirralla, käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta. Älä käytä minkään muun tyyppistä verkkolaitetta.
- Jos käytät muuta kuin laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta, seurauskena saattaa olla toimintahäiriö, sillä muiden valmistajien liittimien napaisuus voi olla erilainen.



- Vain alitastamasta laitetta äänilämpötiloille, suoralle auringonvalolle, kosteudelle, hiekalle, pölylle tai mekaanisille iskulle. Älä koskaan jätä laitetta aurinkoon pysäköityyn autoon.
- Älä altista laitetta voimakkaile iskuille tai liialliselle voimalle. Joidenkin mallien näyttössä käytetään lasia. Jos lasi murtuu tai pirstoutuu, se voi aiheuttaa vahinkoja. Lopeta tällöin välittömästi laitteen käyttö äläkä kosketa rikkoituneita osia.
- Jos laitteen sisään pääsee kiinteitä esineitä tai nestettä, irrota verkkolaite ja toimita laite huoltoon.
- Koska kaluttimissa käytetään voimakasta magneettia, pidä magneettiset koodatut luottokortit tai jossella toimivat vedettävät kellot kaukana laitteesta, jotta niille ei aiheudu magneettisuudesta johtuvia vahinkoja.
- Puhdista kotelo pehmeällä, kuivalla liinalla. Älä käytä liuottimia, kuten alkoholia tai bentseeniä, jotka voivat vahingoittaa laitteen pintaa.
- Älä käytä laitetta märin käsin, sillä tämä voi aiheuttaa oikosulun.
- Älä läikytä vettä laitteen päälle. Laite ei ole vesitiivis.
- Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, lataa akku 6 kuukauden välein.
- Joissakin tilanteissa, etenkin kun ilma on erittäin kuiva, staattiset sähköpurkaukset tai sähköiskut eivät ole mitenkään epätavallisia, kun kehosi koskettaa toista esinettä, tässä tapauksessa korvissa olevia varovutippia. Tämän luonnollisen purkauksen energiamäärä on erittäin pieni, eikä purkaus ole peräisin laitteesta, vaan se on luonnollista.
- Laitteen kuunteleminen suurella äänenvoimakkuudella voi heikentää kuuluvuutta. Älä turvallisuuksista käytä tätä laitetta ajan tai pyöräilyn aikana.

Jos sinulla on laitteeseen liittyviä kysymyksiä tai ongelmia, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

Vianmääritys

Jos ongelmat eivät ratkea seuraavien tarkistusten suorittamisen jälkeen, ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään.

Yleistä
Näyttö on himmeä tai siinä ei näy mitään.

- Laitetta käytetään erittäin kuumassa, kylmässä tai kosteassa paikassa.

Äänenvoimakkuutta ei voi lisätä, kun laitetta käytetään sisäänrakennetulla akulla.

- Kun akun jäljellä oleva varaus laskee alhaiseksi (kun akun kuvake on tyhjä), äänenvoimakkuuden enimmäistasoksi rajoitetaan "2". Lataa laite liittämällä siihen verkkolaite (vakiovirtausto).

Äänenvoimakkuustaso on "Bluetooth"- ja "AUDIO IN"-toimintoa käytettäessä alhainen radion kuulunun aikana käytettyyn äänenvoimakkuustasoon nähden.

Säädä yhdistetyn laitteen äänenvoimakkuutta.

Laite siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

Tämä laite siirtyy oletusarvoisesti valmiustilaan noin 15 minuutin kuluttua, jos sitä ei käytetä tai äänisignaalia ei lähetetä. Katso "Auto power off" kohdassa "Asetusvalikon asetukset".

Radio

Ääni on hyvin heikko tai se katkeilee, tai vastaanotto on huono.

- Jos olet rakennuksessa, kuuntele lähellä ikkuna.
- Vedä antenni ulos ja säädä sen pituutta ja kulmaa parhaan mahdollisen vastaanoton varmistamiseksi.
- Jos laitteen lähelle asetetaan matkapuhelin, laitteesta voi kuulua voimakas ääni. Pidä puhelin kaukana laitteesta.

Haluttua asemaa ei vastaanoteta esiasetuspainiketta painaettaessa.

- Varmista, ettei olet valinnut halutun kaistan (DAB tai FM), ennen kuin painat esiasetuspainiketta. Voit asettaa kuhunkin painikkeeseen yhden aseman kaistaa kohti.
- Olet ehkä painanut pitkään esiasetuspainiketta, johon asema on määritetty, jolloin asema on korvattu uudella. Määritä haluttu asema uudelleen.
- Esiasetuspainiketta ei voi käyttää, kun asetusvalikko on näytössä.
- Jos olet muuttanut toiselle alueelle, suorita automaattinen viritys uudelleen. (Lisätietoja on kohdassa "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen".)
- Sijoita laite etäälle metallisista esineistä ja pinnoista.
- Varmista, että BLUETOOTH-toiminto on käytössä BLUETOOTH-laitteessa.

BLUETOOTH

Ääntä ei kuulu.

- Varmista, ettei tämä laite ole liian kaukana BLUETOOTH-laitteesta ja ettei laite vastaanota häiriösignaalia langattomasta lähiverkosta, toisesta 2,4 GHz:n langattomasta laitteesta tai mikroaaltouunista.
- Varmista, että BLUETOOTH-yhteys on muodostettu oikein tämän laitteen ja BLUETOOTH-laitteen välille.
- Muodosta pariliitos uudelleen. (Lisätietoja on kohdassa "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen".)
- Sijoita laite etäälle metallisista esineistä ja pinnoista.
- Varmista, että BLUETOOTH-toiminto on käytössä BLUETOOTH-laitteessa.

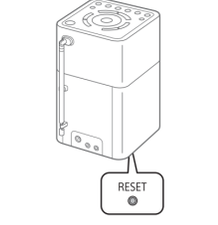
Ääni hyyppi tai yhteysetäisyys on lyhyt.

- Jos lähistöllä on sähkömagneettista säteilyä tuottava laite, kuten langaton lähiverkko, toinen BLUETOOTH-laite tai mikroaaltouuni, siirrä se mahdollisuuksien mukaan pois. Käytä laitetta vaihtoehtoisesti kauempana tällaisista häiriölähteistä.

- Poista kaikki esteet laitteen välistä tai siirrä laitteen pois esteen läheltä.
- Asenna laitteen mahdollisimman lähelle toisiaan.
- Sijoita tämä laite toiseen paikkaan.
- Yritä käyttää BLUETOOTH-laitetta toisessa paikassa.

- Yhteyttä ei voi muodostaa.**
 - Yhdistävästä laitteesta riippuen tiedonsiirron aloittaminen voi kestää jonkin aikaa.
 - Muodosta pariliitos uudelleen. (Perehdy kohdan "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen" vaiheisiin 2 ja 3.)
 - Jos haluat kuunnella musiikkia sellaisista laitteesta, jossa ei ole BLUETOOTH-toimintoa, kuten tietokoneesta, joka ei tue BLUETOOTH-toimintoa, liitä kyseinen laite tämän laitteen AUDIO IN-liitäntään. (Lisätietoja on kohdassa "Ulkoisessa laitteessa olevan musiikin kuunteleminen".)
 - BLUETOOTH-yhteyttä ei voi muodostaa kahteen BLUETOOTH-laitteeseen samaan aikaan.
- Pariliitoksen muodostaminen epäonnistuu.**
 - Siirrä BLUETOOTH-laite lähemmäksi laitetta.
 - Varmista, että BLUETOOTH-toiminto on käytössä BLUETOOTH-laitteessa.
 - Jos BLUETOOTH-yhteyttä ei voi muodostaa pariliitoksen muodostamisen jälkeen, suorita kohdan "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen" vaihe 3.
 - Poista laitteen mallinimi BLUETOOTH-laitteesta ja muodosta pariliitos uudelleen. (Perehdy kohdan "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen" vaiheisiin 2 ja 3.)
- Pariliitoksen muodostaminen NFC-toiminnolla epäonnistuu.**
 - Yritä muodostaa pariliitos manuaalisesti. (Lisätietoja on kohdassa "Yhteyden muodostaminen BLUETOOTH-laitteeseen".) Laitteen toiminnosta tai teknisistä ominaisuuksista riippuen joihinkin NFC-yhteensopiviin älypuhelimiin ei voi muodostaa pariliitosta tämän laitteen NFC-toiminnolla.
 - Käynnistä NFC Easy Connect uudelleen ja liitä älypuhelinlaite hitaasti N-merkin päällä.
 - Varmista, että älypuhelin vastaa yhteensopivuusvaatimuksia. (Katso "Yhteyden muodostaminen NFC" kohdasta "Yhteyden muodostaminen yhdellä kosketuksella (NFC)".)

Jos laite ei vieläkään toimi oikein
Yritä painaa laitteen alaosaan olevaa **RESET**-painiketta ohuella tikulla. Laite käynnistetään uudelleen, mutta käyttäjän määrittämiä asetuksia ei kuitenkaan poisteta.



Laitetta huollettaessa
Kaikki käyttäjän määrittämät asetukset, kuten esiasetetut radioasemat, uniajastin ja kello, voidaan alustaa. Kirjoita asetukset muistiin siltä varalta, että joudut määrittämään ne uudelleen.

Viestit

No preset

- Yntäkään valittua kaistalla (DAB tai FM) olevaa asemaa ei ole esiasetettu painnettuaun painikkeeseen.

Service not available

- Valittu asema tai palvelu ei tällä hetkellä lähetä sisältöä.

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila-alue
5-35 °C

Aikaväly
24 tunnin järjestelmä tai 12 tunnin järjestelmä

Taajuusalue
DAB (Band-III): 174,928–239,200 MHz
FM: 87,5–108 MHz
(0,05 MHz:n välein)

Välitaajuus
DAB (Band-III): 1,750 kHz
FM: 350 kHz

DAB (Band-III) -taajuustaulukko (MHz)			
Kanava	Taajuus	Kanava	Taajuus
5A	174,928	10A	209,936
5B	176,640	10B	211,648
5C	178,352	10C	213,360
5D	180,064	10D	215,072
6A	181,936	11A	216,928
6B	183,648	11B	218,640
6C	185,360	11C	220,352
6D	187,072	11D	222,064
7A	188,928	12A	223,936
7B	190,640	12B	225,648
7C	192,352	12C	227,360
7D	194,064	12D	229,072
8A	195,936	13A	230,784
8B	197,648	13B	232,496
8C	199,360	13C	234,208
8D	201,072	13D	235,920
9A	202,928	13E	237,488
9B	204,640	13F	239,200
9C	206,352		
9D	208,064		

Kauiatin
Halkaisija noin 45 mm, 4 Ω, stereo

Äänilähtöhe
2,5 W + 2,5 W (kun laitetta käytetään mukana toimitettavalla verkkolaitteella)
1,5 W + 1,5 W (kun laitetta käytetään sisäänrakennetulla akulla)

BLUETOOTH
Tietoliikennejärjestelmä
BLUETOOTH-määrittymen versio 4.1
Lähtö
BLUETOOTH-määrittymen teholuokka 2
Enimmäisyhteyسالue
Näköetäisyydellä noin 10 m*1
Taajuuskaista
2,4 GHz:n kaista
(2,4000–2,4835 GHz)
Modulaatiomenetelmä
FHSS
Yhteensopivat BLUETOOTH-profiilit*2
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
Tuetut pakkausmuodot*3
SBC*4
Lähtösalue (A2DP)
20 – 20 000 Hz
(näytteennottotaajuus 44,1 kHz)
*1 Todelliseen yhteyسالueeseen vaikuttavat useat tekijät, kuten laitteen välissä olevat esteet, mikroaaltouunin lähellä olevat magneettikentät, staattinen sähkö, vastaanottoherkkyys, antennin suorituskyky, käyttöjärjestelmä, ohjelmistosovellus jne.
*2 BLUETOOTH-standardiprofiilit määrittävät laitteen välisen BLUETOOTH-tiedonsiirron käyttötilan.
*3 Pakkausmuoto: äänisignaalin pakkaus ja muuntomuoto
*4 Aikaistan pakkausmuoto

Tulo
AUDIO IN -liitäntä
(ø 3,5 mm:n stereominiliitäntä)

Lähtö
∅ (kuulokkeet) -liitäntä
(ø 3,5 mm:n stereominiliitäntä)

Tehontarve
Sisäänrakennettu litiumioniakku

Käyttöoikeutta ja tavaramerkkejä koskevia huomautuksia

- BLUETOOTH-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omaisuutta, ja Sony Corporation käyttää niitä lisenssilää.
- N-merkki on NFC Forum, Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Android™ ja Google Play™ ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.
- Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta. Tässä oppaassa ei käytetä merkintöjä ™ ja ®.

PTY (ohjelmatyyppi)
Tämä toiminto osoittaa DAB- tai RDS-tietoina lähetettävät ohjelmatyyppin palvelut tai RDS-tiedot, kuten Utusset tai Urheilu.
Jos vastaanotettu palvelu tai asema ei lähetä ohjelmatyyppiä, näyttössä näkyy "No PTY".

Ohjelmatyyppi	Näyttö
Ei ohjelmatyyppiä	None
Uutiset	News
Ajankohtaisohjelmat	Current Affairs
Tiedot	Information
Urheilu	Sport
Koulutus	Education
Draama	Drama
Kulttuuri	Arts
Tiede	Science
Sekalainen	Talk
Pop	Pop Music
Rock	Rock Music
Helppo kuunneltava musiikki	Easy Listening
Keuyt klassinen	Light Classical
Vakava klassinen	Classical Music
Muu musiikki	Other Music
Sää	Weather
Talous	Finance
Lastenohjelmat	Children's
Sosiaalasiat	Factual
Uskonto	Religion
Puheluohjelmat	Phone In
Matkailu	Travel
Vapaa-aika	Leisure
Jazz	Jazz and Blues
Country	Country Music
Kansallinen musiikki	National Music
Oldies	Oldies Music
Folk	Folk Music
Dokumentit	Documentary
Häilytyesti	Alarm Test
Häilytyesti	Alarm – Alarm !

Mikä on RDS?

Euroopan yleisradiouniionin (EBU) vuonna 1987 esittelemä Radio Data System (RDS) -järjestelmä mahdollistaa erilaisten tietojen, kuten asemien nimien, vastaanottamisen FM-lähetysten 57 kHz:n apukantoaaltoisignaalin kautta. RDS-tietojen saatavuus vaihtelee kuitenkin aluekohtaisesti. RDS-tietojen vastaanottaminen ei siksi aina ehkä ole mahdollista.

RDS-toimintojen käyttäminen
Radio tukee seuraavia RDS-toimintoja.

RDS-toiminto	Kuvaus
Aseman nimen näyttö	Näyttää kuunneltavan aseman nimen.
PTY (ohjelmatyyppi)	Näyttää vastaanotetun ohjelman ohjelmatyyppin.
RT (radioteksti)	Näyttää vapaamuotoiset tekstitiedot.

Huomautuksia

- RDS-toimintoja ei oteta käyttöön, jos vastaanotettava FM-asema ei lähetä RDS-tietoja. Ne eivät ehkä myöskään toimi oikein sellaisilla alueilla, joilla RDS-lähetykset ovat kokeiluvaiheessa.

- Jos vastaanotettava radiosignaali on heikko, RDS-tietojen vastaanottaminen voi kestää jonkin aikaa.