



AVENTAGE

AV-vastaanotin

RX-A1080

Omistajan käsikirja

MUSICCAST

-
- Tämä laite on tarkoitettu laadukkaaseen videoiden ja musiikin toistamiseen kotona.
 - Tässä käyttöohjeessa kerrotaan, miten laite otetaan käyttöön ja miten sitä käytetään.
 - Lue mukana toimitettu ohjelehtinen ”Pika-aloitusopas” ennen kuin käytät laitetta.

SISÄLTÖ

| | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Johdanto | 5 | 3 Radioantennien kytkentä | 38 |
| Tarvikkeet | 5 | FM-/AM-antenni (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja) | 38 |
| Tästä ohjeesta | 5 | DAB/FM-antenni (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) | 38 |
| Tietoja kaukosäätimestä | 6 | 4 Verkkokaapelin kytkeminen tai langattoman antennin käyttöönotto | 39 |
| Paristot | 6 | Verkkokaapelin kytkeminen | 39 |
| Kaukosäätimen toimintaetäisyys | 6 | Langattoman antennin käyttöönotto | 39 |
| OMINAISUUDET | 7 | 5 Muiden laitteiden kytkeminen | 40 |
| Laitteen toiminnot | 7 | Trigger-toiminnon kanssa yhteensopivan laitteen kytkentä | 40 |
| AV CONTROLLER | 9 | 6 Verkkajohto | 40 |
| AV SETUP GUIDE | 9 | 7 Valikkokielen valitseminen | 41 |
| MusicCast CONTROLLER | 9 | 8 Välttämättömät kaiutinasetukset | 42 |
| Laitteen rakenne ja toiminnot | 10 | 9 Automaattiset kaiutinasetukset (YPAO) | 43 |
| Etulevy | 10 | Mittaus yhdessä kuuntelupaikassa (yksittäinen mittaus) | 45 |
| Etulevyn näyttö (ilmaisimet) | 12 | Mittaaminen useissa kuuntelupaikoissa (monimittaus) | 46 |
| Takalevy | 13 | Mittaustulosten tarkastus | 47 |
| Kauko-ohjain | 15 | Aikaisempien YPAO-säätöjen uudelleen lataus | 48 |
| | | Virheviestit | 49 |
| | | Varoitukset | 50 |
| KÄYTTÖÖNOTTO | 16 | 10 Langattoman yhteyden muodostaminen verkkolaitteeseen | 51 |
| Laitteen käyttöönotto | 16 | Yhteys langattomaan reitittimeen (tukiasemaan) | 51 |
| 1 Kaiuttimien kytkeminen | 17 | Tämän laitteen langaton verkkoyhteys | 52 |
| Kaiuttimien peruskokoonpano | 18 | 11 MusicCast-verkkoon liittäminen | 57 |
| Kaiuttimien erikoiskokoonpanot | 26 | MusicCast CONTROLLER | 57 |
| 2 TV:n ja muiden toistolaitteiden kytkeminen | 32 | Tämän laitteen lisääminen MusicCast-verkkoon | 57 |
| Tulo/lähtöliittimet ja kaapelit | 32 | | |
| Televisio | 33 | TOISTO | 58 |
| Videolaitteiden kytkeminen (esim. BD/DVD-soitin) | 34 | Toiston perustoiminnot | 58 |
| Audiolaitteiden kytkeminen (esim. CD-soitin) | 36 | HDMI-lähtöliittimen valinta | 58 |
| Laitteiden kytkeminen etupuolen liitäntöihin | 37 | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Ohjelmälähteen ja suosikkiasetusten valitseminen yhdellä painikkeella (SCENE)..... | 59 |
| Scene-toimintotarjan rekisteröinti | 59 |
| Ääniohjelman valinta | 60 |
| Äänentoisto scenen mukaan optimoiduilla surroundtehosteilla (SURROUND:AI) | 61 |
| Stereoäänikenttien hyödyntäminen (CINEMA DSP HD ³) | 61 |
| Äänen kuuntelu muokkaamattomana..... | 65 |
| Puhdas hifi-äänentoisto (Pure Direct) | 66 |
| Digitaalisesti pakatun ääniformaatin (MP3 jne.) toisto täyteläisellä äänellä (Compressed Music Enhancer) | 66 |
| FM-/AM-radion kuuntelu (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)..... | 67 |
| Taajuuden valintatarkkuus | 67 |
| Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen | 67 |
| Radioasemien tallentaminen muistipaikoille | 68 |
| DAB-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) | 70 |
| DAB-virityksen valmistelu..... | 70 |
| DAB-radioaseman valinta kuuluviin..... | 71 |
| DAB-radioasemien tallentaminen muistipaikoille (muistipaikat)..... | 71 |
| DAB-tietojen tarkastelu | 73 |
| DAB-kanavatunnuksen vastaanotettavan signaalin voimakkuus..... | 73 |
| FM-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) | 75 |
| Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen | 75 |
| FM-radioasemien tallentaminen muistipaikoille (muistipaikat)..... | 75 |
| Radio Data System (RDS) -viritys..... | 78 |
| Musiikkitiedostojen toisto Bluetooth-yhteydellä | 79 |
| Bluetooth-laitteen musiikin toisto tämän laitteen kautta..... | 79 |
| Musiikin toisto USB-muistilaitteesta..... | 80 |
| USB-tallennuslaitteen kytkentä | 80 |
| USB-tallennuslaitteen sisällön toisto | 80 |
| Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS)..... | 83 |
| Median jakamisen asetukset | 83 |
| Musiikin toisto tietokoneelta..... | 84 |
| Internetradion kuuntelu | 87 |
| Internetradion kuuntelu | 87 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Internetradioasemien tallentaminen muistipaikoille (suosikit) | 89 |
| iTunesin/iPodin musiikkitiedostojen toisto AirPlay-yhteydellä | 90 |
| iTunesin/iPodin ohjelman toisto | 90 |
| Videon/audion toisto useissa huoneissa (monihuonekäyttö) | 92 |
| Esimerkkejä multi-zone- eli monihuonekäytöstä..... | 92 |
| Valmistelu: Zone2 | 93 |
| Zone2-huoneen ohjaus | 96 |
| Suosikkien tallentaminen muistiin (pikavalinnat) | 98 |
| Kohteen tallentaminen | 98 |
| Pikavalinnan käyttäminen | 98 |
| Tämänhetkisen tilan tarkastelu | 99 |
| Etulevyn näyttötietueiden tarkastelu..... | 99 |
| Tilatietojen katsominen televisiosta | 100 |
| Eri ohjelmälähteiden toistoasetukset (Option-valikko) | 101 |
| Option-valikon kohdat | 102 |

ASETUKSET 108

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Eri toimintojen määrittäminen (Setup-valikko) | 108 |
| SETUP-valikon kohdat..... | 109 |
| Speaker | 113 |
| Sound | 117 |
| Scene | 122 |
| Video/HDMI | 123 |
| Network..... | 126 |
| Bluetooth | 129 |
| Multi Zone | 130 |
| System..... | 132 |
| Järjestelmäasetusten määrittäminen (ADVANCED SETUP -valikko) | 137 |
| ADVANCED SETUP-valikon kohdat | 138 |
| Kaiutinimpedanssin asetuksen muuttaminen (SPEAKER IMP.) | 138 |
| Kaukosäätimen tunnistimen kytkeminen päälle/pois päältä (REMOTE SENSOR)..... | 138 |
| Kaukosäätimen ID-koodin valinta (REMOTE ID) | 139 |
| FM/AM-radion virityksen taajuusasetuksen muuttaminen (TUNER FRQ STEP)..... | 139 |
| Videosignaalin tyyppin vaihtaminen (TV FORMAT)..... | 139 |
| HDMI-videolähdön rajoituksen poistaminen (MONITOR CHECK) | 139 |
| HDMI 4K-signaaliformaatin valitseminen (4K MODE) | 140 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| DTS-formaatin ilmoitusasetuksen muuttaminen (DTS MODE) | 140 |
| Asetusten varmuuskopiointi ja asetusten palauttaminen (BACKUP/RESTORE) | 140 |
| Laitteen perusasetusten palautus (INITIALIZE) | 141 |
| Laitteohjelmiston päivittäminen (FIRM. UPDATE) | 141 |
| Laitteohjelmiston version tarkistaminen (VERSION) | 141 |
| Laitteohjelmiston (firmware) päivitys verkosta | 142 |
| Laitteen laitteohjelmiston päivittäminen | 142 |

| | |
|--------------------------------------------|------------|
| Lisätietoja HDMI-liitännästä | 162 |
| HDMI Control | 162 |
| Audio Return Channel -toiminto (ARC) | 164 |
| HDMI-signaaliyhteensopivuus | 164 |
| Tavaramerkit | 165 |
| Tekniset tiedot | 166 |

LIITE 143

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Lisätoiminnot | 143 |
| Laitteen äänen toistaminen Bluetooth®-kaiuttimista/-kuulokkeista | 143 |
| Langattomien surround-kaiuttimien käyttäminen (MusicCast-tiläänitoiminto) | 145 |
| Usein esitetyt kysymykset | 146 |
| Vianmääritys | 147 |
| Tarkasta ensin seuraavat kohdat: | 147 |
| Virta, järjestelmä ja kaukosäädin | 147 |
| Audiosignaali | 148 |
| Videosignaali | 150 |
| FM/AM-radio (AM-radio ei ole käytettävissä Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleissa) | 151 |
| DAB-radio (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) ... | 151 |
| Bluetooth | 152 |
| USB ja verkko | 153 |
| Virheviestit etulevyn näytössä | 155 |
| Sanasto | 156 |
| Ääntä koskevat tiedot (äänen dekodausformaatti) | 156 |
| Ääntä koskevat tiedot (muut) | 158 |
| HDMI ja videosignaalin tiedot | 158 |
| Verkkotiedot | 159 |
| Yamaha | 159 |
| Tuetut laitteet ja tiedostoformaattit | 160 |
| Yhteensopivat laitteet | 160 |
| Tiedostoformaatti | 160 |
| Videosignaalin tiedot | 161 |
| Videon muuntotaulukko | 161 |
| Multi-zone-lähtö | 162 |

Johdanto

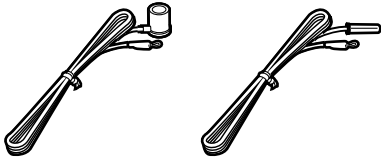
Tarvikkeet

Tarkista, että sait seuraavat tarvikkeet laitteen mukana.

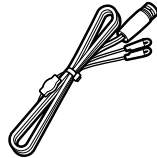
- AM-antenni
(lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)



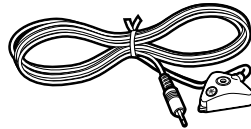
- FM-antenni
(lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)



- DAB/FM-antenni
(vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)



- YPAO-mikrofoni



- Virtajohto

- Kauko-ohjain

- Paristot (AAA, LR03, UM-4) (x2)

- Pika-aloitusopas

* (Lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)
Yksi yllä olevista toimitetaan mukana ostoalueesta riippuen.

* Mukana tullut virtajohto vaihtelee ostoalueen mukaan.

Tästä ohjeesta

Kuvissa oleva laite kaukosäädin ovat USA:ssa käytössä olevia malleja ellei toisin mainita.

Tämän käyttöohjeen esimerkkikuvina käytetään englanninkielisiä valikkokuvia.

Jotkut ominaisuudet eivät ole käytettävissä tietyillä alueilla.

Tuotekehityksen takia tuotteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Tässä käyttöohjeessa laitetta käytetään pääasiassa kauko-ohjaimen painikkeilla.

Tämä käyttöohje viittaa kaikkiin ”iPod touch”-, ”iPhone”- ja ”iPad”-laitteisiin sanalla ”iPod”.

”iPod” tarkoittaa ”iPod touch”-, ”iPhone”- ja ”iPad”-laitteita, ellei toisin mainita.

Käyttöohjeessa käytettävät kuvakkeet



Ilmoittaa laitteen käyttöä koskevasta varoimesta sekä toimintoon liittyvistä rajoituksista.



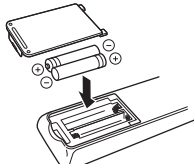
Ilmoittaa tarkentavasta selitteestä, joka helpottaa laitteen käyttöä.

Tietoja kaukosäätimestä

Tässä luvussa neuvotaan, miten laitteen mukana toimitettavaa kaukosäädintä käytetään.

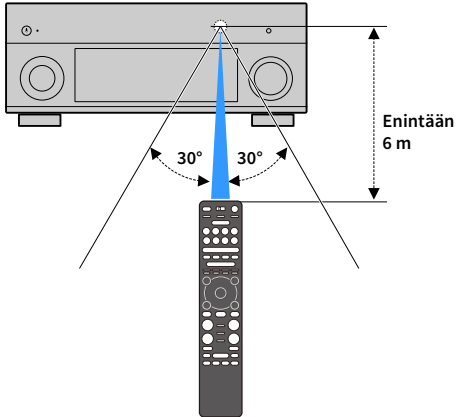
Paristot

Laita paristot oikein päin.



Kaukosäätimen toimintaetäisyys

Osoita kauko-ohjaimella laitteessa olevaa kauko-ohjainsignaalin vastaanotinta ilmoitetun käyttöetäisyyden rajoissa.



OMINAISUUDET

Laitteen toiminnot

Laitteessa on monia hyödyllisiä ominaisuuksia.

Kuuntele television ääntä tiläänä vain yhden HDMI-kaapelin välityksellä (Audio Return Channel: ARC) (s. 32)

Jos käytössä on ARC-toimintoa tukeva televisio, sinun tarvitsee kytkeä vain yksi HDMI-kaapeli television ja tämän laitteen välille. Se siirtää videosaunan tästä laitteesta televisioon, audiosignaalin televisiosta tähän laitteeseen ja välittää HDMI-ohjaussignaaleja laitteiden välillä.



Enemmän edistyneitä VIIHDE-ääniohjelmia (s. 62)

Etuosan vasemman ja oikean äänikentän erillinen käsittely parantaa VIIHDE-ääniohjelmien akustista sijoittelua ja äänen siirtymistä. Näiden ohjelmien ansiosta pystyt nauttimaan entistä kirkaammista laulusta ja soittimien äänistä, selkeästä puheäänestä ja dynaamisemmista tehosteista.

Realistinen tunnelma ja tilatehoste, jotka on optimoitu sisällön scenen mukaan (SURROUND:AI) (s. 61)

DSP:n tekoäly analysoi sisällön scenen ja luo automaattisesti siihen parhaiten sopivan tilatehosteen.

Tekoäly analysoi scenen silmänräpäyksessä keskittymällä tiettyihin äänielementteihin, kuten ”keskusteluun”, ”taustamusiikkiin”, ”ympäristön ääniin” sekä ”äänitehosteisiin”, ja optimoi tilatehosteen reaaliajassa.

Tämä ominaisuus luo uskottoman todentuntuisen äänimaailman, jota ei pysty luomaan perinteisillä äänikenttätehosteilla.

Useita langattomia kytkentävaihtoehtoja (s. 51)

Tässä laitteessa on WiFi-toiminto, jonka avulla laite voidaan yhdistää langattomaan reitittimeen (eli tukiasemaan) ilman verkkokaapelia.

Tiläänen toisto viidellä huonetilan etuosaan sijoitetulla kaiuttimella (s. 64)

Jos sinulla on surround-kaiuttimia mutta huoneen takaosassa ei ole niille tilaa, voit sijoittaa ne huoneen etuosaan, jolloin kuulet monikanavaisen surround-äänien, vaikka kaikki viisi kaiutinta on sijoitettu huonetilan etuosaan (Virtual CINEMA FRONT).

Kodin audioverkko MusicCast-toiminnolla (s. 57)

Laitteet tukevat MusicCast-toimintoa, jonka avulla voit linkittää MusicCast-yhteensopivan laitteen toisessa huoneessa olevaan laitteeseen ja toistaa niitä samanaikaisesti. Voit myös ohjata kaikkia MusicCast-yhteensopivia laitteita ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksen avulla.

Pieni virrankulutus (s. 136)

ECO-toiminto (virransäästötoiminto) vähentää laitteen virrankulutusta.

Taustavalaistu kaukosäädin (s. 15)

Tämän laitteen taustavalaistu kaukosäädintä on erittäin helppo käyttää, jopa hämärässä tai pimeässä huoneessa.

Lisätoiminnot (s. 143)

Tässä laitteessa on toiminto, jolla kaiuttimet voidaan kytkeä langattomasti. Tämän laitteen toistama sisältö voidaan lähettää Bluetooth-laitteeseen (kaiuttimet, kuulokkeet jne.) (s. 143).

MusicCast-tilaäänitoimintoa tukevaa laitetta käytettäessä myös surround-kaiuttimet ja subwoofer voivat olla langattomia. (s. 145).

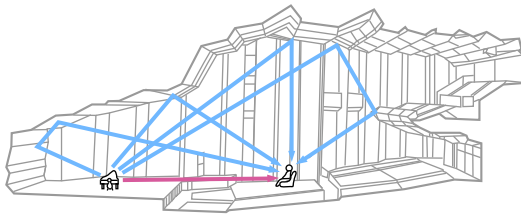
Konserttialin jännitys ja elokuvateatterin mukaansatempaava tunnelma ovat asioita, joita jokainen käyttäjä haluaa kokea myös omassa olohuoneessaan. Yamaha on pyrkinyt tekemään näistä haaveista totta jo yli 30 vuoden ajan, ja nyt Yamahan uudet AV-vastaanottimet onnistuvat siitä vihdoin täydellisesti.

Mikä on äänikenttä?

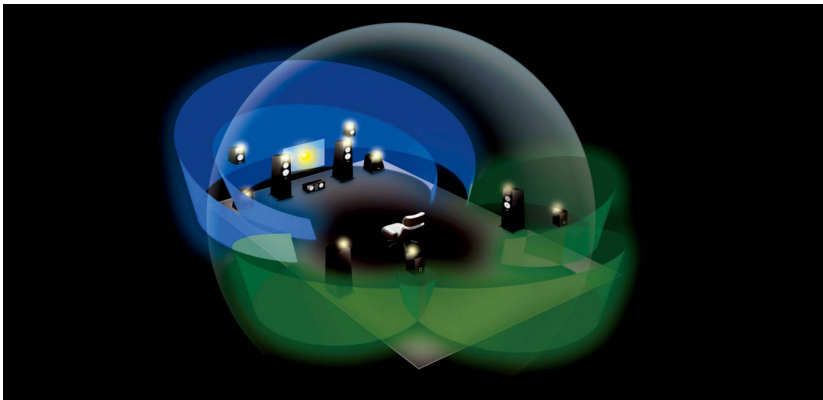
Ihminen ei kuule puheen tai soittimen ääntä vain ääninä, jotka hän kuulee suoraan, vaan myös rakennuksen katosta ja seinistä ”heijastuvina” ja ”kaikuina” tulevana ääninä. Heijastuvan ja kaikuna tulevaan ääneen vaikuttaa rakennuksen muoto, koko ja materiaali, ja tietyssä paikassa olemiseen liittyvä kuuntelukokemus muodostuu näiden kaikkien äänien yhteisvaikutuksena.

Tätä tietyn paikan tai tilan ainutlaatuista akustista ominaisuutta kutsutaan ”äänikentäksi”.

Konserttialin äänikentän havainnepiirros



Laitteen luoman äänikentän havainnepiirros



CINEMA DSP

Yamaha on kerännyt valtavan määrän akustista dataa analysoimalla eri puolilla maailmaa sijaitsevien konserttialien ja esiintymispaikkojen todellisia äänikenttiä. ”CINEMA DSP” -ominaisuuden avulla näitä tietoja voidaan hyödyntää äänikenttien luomisessa. Tässä laitteessa on monia erilaisia CINEMA DSP -ääniohjelmia.

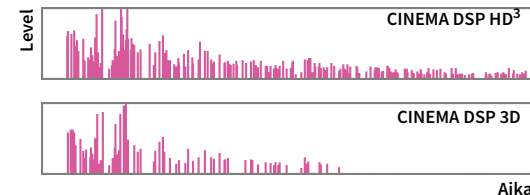
Kun valitset toistolähteen sisältöön (esim. elokuva, musiikki tai peli) parhaiten soveltuvan ääniohjelman, voit nauttia kyseisestä sisällöstä parhaalla mahdollisella tunnelmalla ja teholla. (Esimerkiksi elokuville suunniteltu ääniohjelma saa sinut tuntemaan, että olisit oikeasti elokuvan tapahtumapaikalla.)

CINEMA DSP HD³

”CINEMA DSP HD³” on Yamahan 3D-äänikentän toistoteknologian lippulaiva. Se hyödyntää todella tehokkaasti sitä valtavaa määrää äänen heijastumista koskevia tietoja, jotka sisältyvät äänikentän tietoihin. Se pystyy luomaan äänen heijastumia yli kaksi kertaa tehokkaammin kuin perinteinen CINEMA DSP 3D ja mahdollistaa myös korkeataajuisien äänien toiston, jolloin lopputuloksena on uskomattoman luonnollinen ja vaikuttava äänikenttä.

Kyky tuottaa heijastumia

(kun ”Hall in Munich” -ääniohjelma on valittuna)



Seuraavat sovellukset helpottavat laitteen hallintaa ja johtojen yhdistämistä.

AV CONTROLLER



”AV CONTROLLER” muuttaa älypuhelimien/tabletin Yamahan verkkoyhteyttä tukevien laitteiden kaukosäätimeksi. Tämän sovelluksen avulla voit ohjata kätevästi käytettävissä olevia tulolähteitä, äänenvoimakkuutta, mykistystä, virta-asetuksia sekä toistolähdettä.

Toiminnot

- Virta päälle/pois ja äänenvoimakkuuden säätö
- Tulolähteen, scenen ja äänitilan valinta
- DSP-asetuksen säätö
- Toiston ohjaus (mukaan lukien tiettyjen lähteiden toistettavan musiikin valintatoiminnot)



Lisätietoja: etsi ”AV CONTROLLER” App Store- tai Google Play -sovelluskaupasta.

AV SETUP GUIDE



”AV SETUP GUIDE” -sovellus avustaa AV-vastaanottimen ja lähdelaitteiden välisten kaapelikytkentöjen tekemisessä ja AV-vastaanottimen asetusten määrittämisessä. Sovellus opastaa myös tekemään kaiuttimien, television ja video-/äänilaitteiden kytkennät sekä valitsemaan käytettävät kaiutinjärjestelmän.

Toiminnot

- Kytkentäopas (kaiuttimet, TV ja video-/äänilaitteet)
- Asetusohje (YPAO-asetukset ja paljon muita kuvitettuja ohjeita asetusten määrittämiseksi)
- Käyttöohjeen tarkastelu



Lisätietoja: etsi ”AV SETUP GUIDE” App Store- tai Google Play -sovelluskaupasta.

MusicCast CONTROLLER



”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksella voit linkittää MusicCast-yhteensopivan laitteen toisessa huoneessa olevaan MusicCast-yhteensopivaan laitteeseen ja toistaa niillä ohjelmaa samanaikaisesti. Tämän sovelluksen avulla voit kauko-ohjaimen sijasta älypuhelimella tai muulla mobiililaitteella valita, mitä musiikkia laitteisto toistaa, ja säätää tämän laitteen ja MusicCast-yhteensopivien laitteiden asetuksia.

Toiminnot

- Valitse ja toista erilaista sisältöä
 - Käynnistä musiikin toisto toisesta laitteesta
 - Kuuntele internetradioasemia
 - Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS)
 - Toista musiikkia USB-muistilaitteesta
- Ohjaa laitetta ja määritä sen asetuksia
 - Valitse ohjelmalähde, säädä äänenvoimakkuutta tai mykistä äänentoisto
 - Valitse käyttöön erilaisia äänenkäsittelytoimintoja

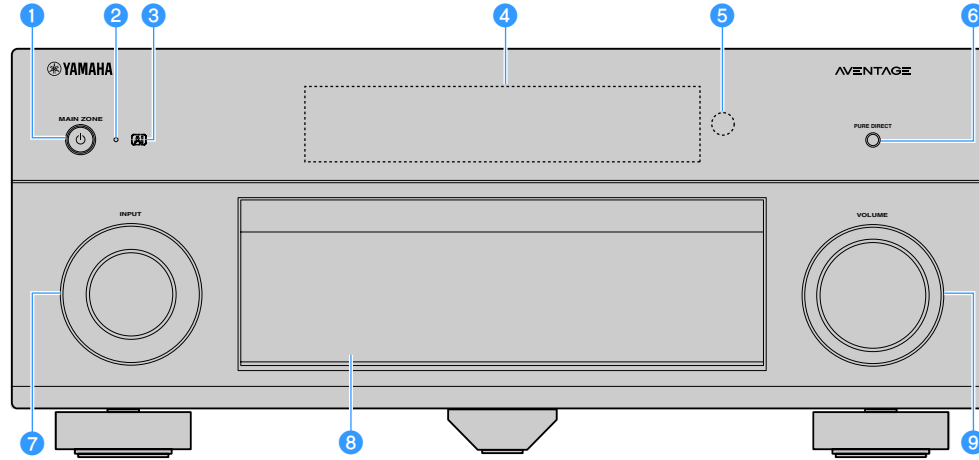


Lisätietoja: etsi ”MusicCast CONTROLLER” App Store- tai Google Play -sovelluskaupasta.

Laitteen rakenne ja toiminnot

Tässä luvussa kuvataan laitteen eri osien toiminnot.

Etulevy



1 MAIN ZONE -painike

Kytkee päätilan (main zone) laitteen päälle/pois päältä (valmiustila).



Zone2-tila voidaan kytkeä päälle/pois päältä erikseen (s. 96).

2 Valmiustilan merkkivalo

Merkkivalo palaa seuraavissa tapauksissa, kun tämä laite on valmiustilassa:

- HDMI Control on käytössä (s. 124)
- HDMI Standby Through (signaalin läpivienti) -toiminto käytössä (s. 125)
- Network Standby on käytössä (s. 127)
- Bluetooth Standby (Bluetooth-valmiustila) -toiminto on käytössä (s. 129)

3 AI-merkkivalo

Palaa, kun SURROUND:AI on käytössä (s. 61)

4 Etulevyn näyttö

Näyttää tietoja (s. 12).

5 Kauko-ohjaussignaalin vastaanotin

Vastaanottaa kaukosäätimen ohjaussignaalit (s. 6).

6 PURE DIRECT -painike

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Pure Direct-toiminnon (s. 66).

7 INPUT-säädin

Valitsee tulolähteen.

8 Etulevyn ovi

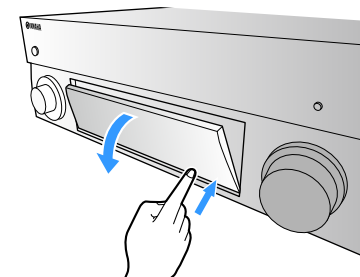
Suojaa ohjaimia ja liitäntöjä (s. 11).

9 VOLUME-säädin

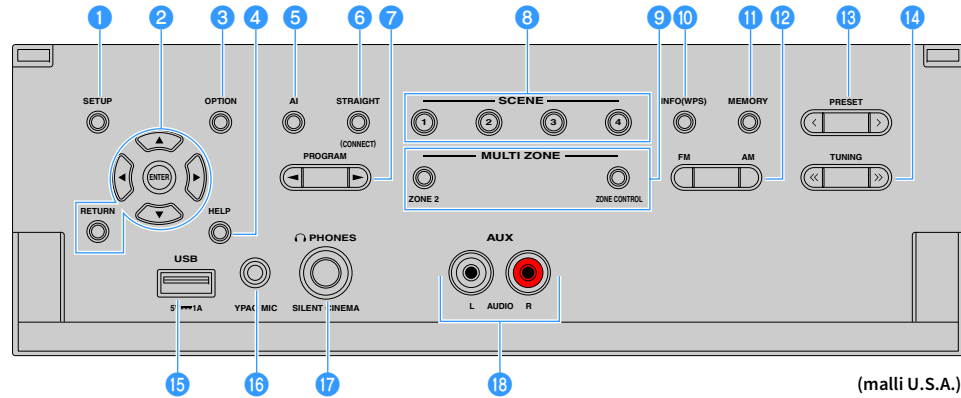
Äänenvoimakkuuden säätö.

Etulevyn oven avaaminen

Käyttääksesi säätöjä tai liitäntöjä, jotka ovat etulevyn oven takana, paina oven pohjaa kevyesti ja avaa se. Pidä ovi suljettuna, kun et käytä säätöjä tai liitäntöjä, jotka ovat etulevyn oven takana. (Varo, etteivät sormesi jää väliin.)



Etulevyn oven sisäpuolella



1 SETUP-painike

Näyttää Setup -valikon television kuvaruudulla.

2 Valikkojen ohjauspainikkeet

Nuolipainikkeet: Valitsee valikon tai asetuksen.

ENTER: Vahvistaa tekemäsi valinnan.

RETURN: Siirtyy edelliselle valikkosivulle.

3 OPTION-painike

Avaa OPTION-valikon (s. 101).

4 HELP-painike

Näyttövalikossa nuolisijainnissa olevan termin kuvaus tulee näkyviin TV:ssä. Tämä painike on käytössä, kun ”?”-kuvake näkyy näyttövalikossa.

5 AI -painike

Kytkee SURROUND:AI-tilan päälle/pois (s. 61).

6 STRAIGHT (CONNECT) -painike

Kytkee suora dekodaus -tilan päälle/pois (s. 65).

Käynnistää MusicCast CONTROLLER -rekisteröinnin, kun pidät painikkeen painettuna 5 sekunnin ajan (s. 57).

7 PROGRAM-painikkeet

Ääniohjelman ja tiläänidekooderin valinta (s. 60).

8 SCENE-painikkeet

Valitse yhdellä painalluksella ohjelmälähde (mukaan lukien valittu radiokanava tai sisältö), siihen sopiva ääniohjelman ja muita asetuksia. Käynnistää myös laitteen, jos se on valmiustilassa (s. 59).

9 MULTI ZONE -painikkeet

ZONE 2: Ottaa käyttöön/pois käytöstä äänensyötön Zone2:een (s. 96).

ZONE CONTROL: Vaihtaa zonen (main zone tai Zone2), jota ohjataan etulevyn näppäimillä ja säätimillä (s. 96).

10 INFO (WPS) -painike

Valitsee etulevyn näytöllä näytettävät tiedot (s. 99).

Avaa langattoman verkkoyhteyden määrittäksen (WPS-yhteydenmuodostus-painikkeella), kun pidät painikkeen painettuna 3 sekunnin ajan (s. 53).

11 MEMORY-painike

FM/AM/DAB-asemien tallennus muistipaikoille (s. 68, s. 71, s. 76).

USB-/verkkosisältöjen tai Bluetooth-tulolaitteen tallennettu pikavalinnaksi (s. 98).

12 FM- ja AM-painikkeet (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)

Valitsee FM- tai AM-taajuuskaistan (s. 67).

FM- ja DAB-painikkeet (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

Valitsee FM- tai DAB-taajuuskaistan (s. 71, s. 67).

13 PRESET-painikkeet

Valitsee muistipaikalle tallennetun FM-/DAB-radiokanavan (s. 72, s. 77) (Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) tai muistipaikalle tallennetun FM-/AM-radiokanavan (s. 69) (muut mallit).

Valitsee pikavalintoihin tallennetun USB-/verkkosisällön (s. 98).

14 TUNING-painikkeet

Valitsee radiotaajuuden (s. 67).

15 USB-liitäntä

Kytke tähän USB-muistilaitte (s. 80).

16 YPAO MIC-liitäntä

Kytke tähän mukana toimitettu YPAO-mikrofoni (s. 43).

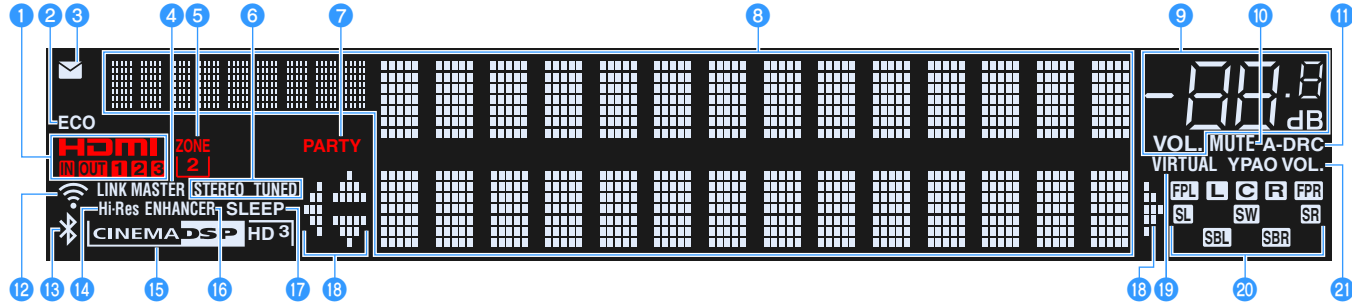
17 PHONES-liitäntä

Kytke tähän kuulokkeet.

18 AUX-liitäntä

Kannettavan laitteen, esim. kannettavien audiosoitinten, kytkentä (s. 37).

Etulevyn näyttö (ilmaisimet)



1 HDMI

Palaa, kun HDMI-signaaleja vastaanotetaan tai lähetetään.

IN

Merkkivalo palaa, kun laite vastaanottaa HDMI-signaaleja.

OUT1/OUT2/OUT3

Näyttää HDMI OUT-liitännät, jotka tällä hetkellä lähettävät HDMI-signaalia.

2 ECO

Merkkivalo palaa, kun tämä laite on virransäästötilassa (s. 136).

3 Laiteohjelmiston päivitysilmaisim

Merkkivalo palaa, kun verkon kautta on saatavilla laiteohjelmiston päivitys (s. 142)

4 LINK MASTER

Merkkivalo palaa, kun tämä laite on MusicCast-verkoston masterlaite (isäntälaitte).

5 ZONE2

Palaa, kun Zone2 on käytössä (s. 96) .

6 STEREO

Virritin vastaanottaa FM-stereosignaalia.

TUNED

Merkkivalo palaa, kun tämä laite vastaanottaa FM-radiokanavan signaalia (Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) tai FM-/AM-radiokanavan signaalia (muut mallit).

7 PARTY

Merkkivalo palaa, kun tämä laite on juhlatilassa (s. 97).

8 Vaihtuvan tiedon näyttö

Tämänhetkinen toimintatila (ohjelmalähteen nimi, äänentoisto-ohjelman nimi jne.). Voit vaihtaa näytettävää tietoa painamalla INFO (s. 99).

9 Äänenvoimakkuus

Ilmaisee käytössä olevan äänenvoimakkuuden.

10 MUTE

Vilkkuu, kun äänentoisto on mykistetty.

11 A-DRC

Palaa, kun Adaptive DRC (s. 103) on toiminnassa.

12 Langaton LAN-merkkivalo

Merkkivalo palaa, kun laitteella on yhteys langattomaan verkkoon (s. 51).



Merkkivalo saattaa palaa, kun laite on lisätty MusicCast-verkkoon.

Lisätietoja on kohdassa "Tämän laitteen lisääminen MusicCast-verkkoon" (s. 57).

13 Bluetooth-merkkivalo

Merkkivalo palaa, kun laite muodostaa yhteyttä Bluetooth-laitteeseen (s. 79).

14 Hi-Res

Palaa, kun korkea resoluutio -tila (s. 104) on toiminnassa.

15 CINEMA DSP -merkkivalo

"CINEMA DSP HD" palaa, kun CINEMA DSP (s. 61) on toiminnassa.

"CINEMA DSP HD³" palaa, kun CINEMA DSP HD³ on toiminnassa.

16 ENHANCER

Palaa, kun Compressed Music Enhancer (s. 66) on toiminnassa.

17 SLEEP

Palaa, kun uniajastin on päällä.

18 Nuolet

Ilmoittaa, mitä kauko-ohjaimen nuolipainikkeita voit käyttää nyt.

19 VIRTUAL

Palaa kun, Virtual Presence Speaker (VPS) tai Virtual Surround Back Speaker (VSBS) (s. 61), tai virtuaalinen surround-käsittely (s. 64) on toiminnassa.

20 Kaiuttimien ilmaisimet

Ilmaisevat, mistä kaiutinliittimistä lähtee eteenpäin äänisignaali.

L Etukaiutin (vasen)

R Etukaiutin (oikea)

C Keskkikaiutin

SL Takakaiutin (vasen)

SR Takakaiutin (oikea)

SBL Surround-takakaiutin (vasen)

SBR Surround-takakaiutin (oikea)

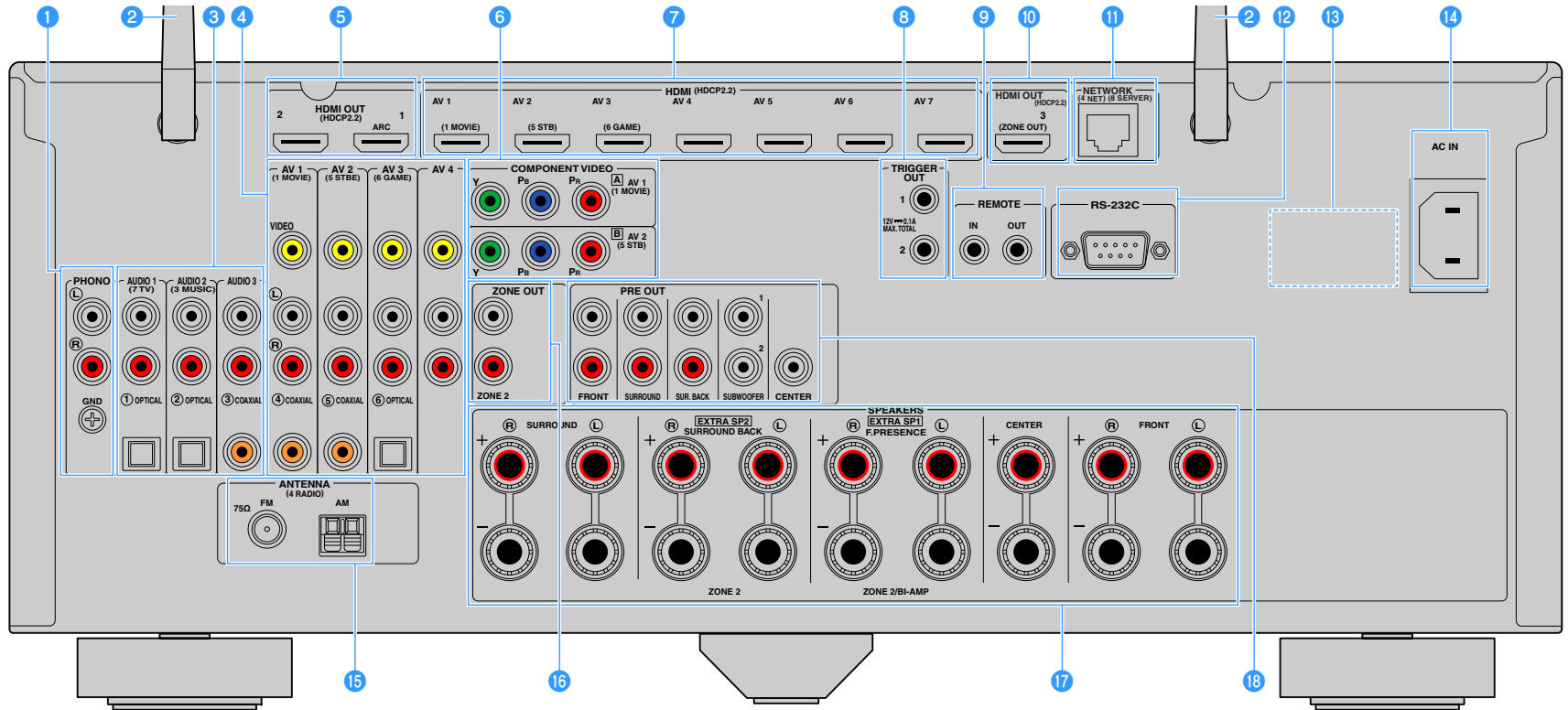
FPL Etutestekaiutin (vasen)

FPR Etutestekaiutin (oikea)

SW Subwoofer

21 YPAO VOL.

Palaa, kun YPAO-äänenvoimakkuus (s. 103) on käytössä.



(malli U.S.A.)

* Audio/videolähtöliittimet on ympyröity laitteessa valkoisella värillä kytkentöjen tekemisen helpottamiseksi.

1 PHONO-liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä levysoitin (s. 36).

2 Langaton antenni

Mahdollistaa tämän laitteen langattoman (Wi-Fi) verkkoyhteyden (s. 51) ja Bluetooth-yhteyden (s. 79).

3 AUDIO 1-3 -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä audiolaite ja joka pystyy ottamaan audiosignaalia tähän laitteeseen (s. 36).

4 AV 1-4 -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä video/audiolaite ja joka pystyy ottamaan video- ja audiosignaalia tähän laitteeseen (s. 34).

5 HDMI OUT 1-2 -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä HDMI-yhteensopiva televisio ja josta voidaan ohjata eteenpäin video- ja audiosignaaleja (s. 32). Jos käytössä on ARC-toiminto, television audiosignaali voidaan ottaa tähän laitteeseen HDMI OUT 1 -liittimen kautta.

6 COMPONENT VIDEO (AV 1-2) -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä komponenttivideosignaalia tukeva videolaite ja joka pystyy ottamaan videosaalia tähän laitteeseen (s. 34).

7 HDMI (AV 1-7) -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä HDMI-yhteensopiva ohjelmälähde ja joka pystyy ottamaan video- ja audiosignaalia tähän laitteeseen (s. 34).

8 TRIGGER OUT 1-2 -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä laite, joka tukee trigger-toimintoa (s. 40).

9 REMOTE IN/OUT -liitännät

Liitin, johon voidaan kytkeä infrapunasignaalin vastaanotin/lähetin, joka mahdollistaa tämän ja muiden laitteiden ohjaamisen toisesta huoneesta (s. 94).

10 HDMI OUT 3 (ZONE OUT)-liitäntä

Liitin, johon voidaan kytkeä HDMI-yhteensopiva televisio, jota käytetään Zone2-tilassa (s. 94).

11 NETWORK-liitäntä

Liitin, jonka kautta laite voidaan kytkeä verkkoon verkkokaapelilla (s. 39).

12 RS-232C-liitäntä

Tämä on säädönlaajennusliitäntä asiakaskohtaista asennusta varten. Kysy tarvittaessa lisätietoja jälleenmyyjältä.

13 VOLTAGE SELECTOR

(Vain Taiwanin, Brasilian ja Keski- ja Etelä-Amerikan mallit)

Valitsee kytkimen asennon paikallisen jännitteen mukaisesti (s. 40).

14 AC IN-liitäntä

Laitteen mukana toimitetun virtajohdon yhdistämistä varten (s. 40).

15 ANTENNA-liitännät

Kytkeäliitin radioantenneille (s. 38).

16 ZONE OUT -liitännät

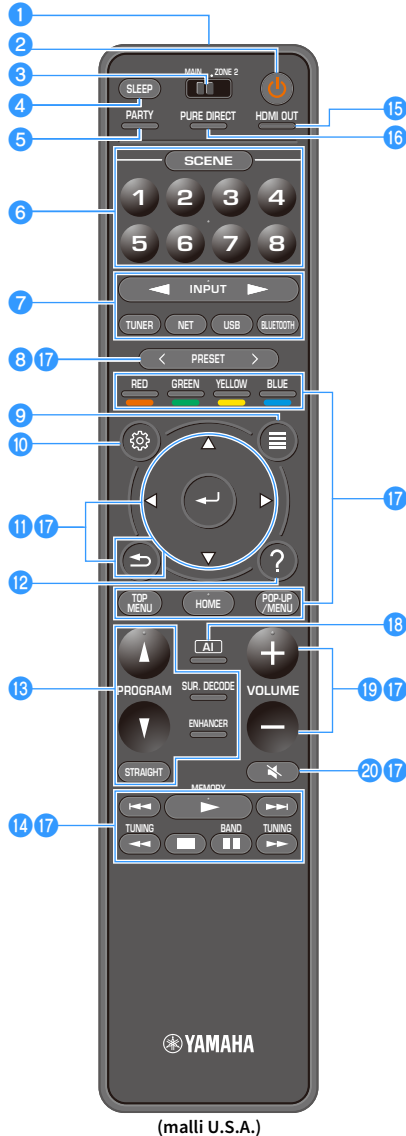
Liitin, jonka kautta laite voidaan yhdistää ulkoiseen vahvistimeen, jota käytetään Zone2-tilassa, sekä audion lähettämiseen (s. 93).

17 SPEAKERS-liitännät

Liitännät kaiuttimien kytkemistä varten (s. 17).

18 PRE OUT -liitännät

Liitin, jonka kautta laite voidaan kytkeä subwooferiin, jossa on sisäinen vahvistin (s. 23), tai ulkoiseen tehovahvistimeen (s. 31).



1 Kauko-ohjaussignaalin lähetin

Lähetää infrapunasignaaleja.

2 (vahvistimen) -virtapainike

Kytkee MAIN/ZONE -kytkimestä valitun tilan päälle/pois päältä.

3 MAIN/ZONE2-valitsin

Vaihda kauko-ohjaimella ohjattavaa kuunteluhuonetta (s. 96).

4 SLEEP-painike

Valitsee ajan (valitsee painiketta toistuvasti painelemalla 120 min, 90 min, 60 min, 30 min tai OFF), jonka kuluttua tämä laite kytkeytyy valmiustilaan.

5 PARTY-painike

Kytkee juhlatilan päälle/pois (s. 97).

6 SCENE-painikkeet

Vaihda yhdellä kosketuksella useiden asetusten välillä käyttämällä SCENE-toimintoa. Käynnistää myös laitteen, jos se on valmiustilassa (s. 59).

7 Ohjelmälähteen valintapainikkeet

Valitse tulolähde ohjelman toistoa varten.



Valitse haluamasi verkkolähde painelemalla toistuvasti NET-painiketta.

8 PRESET-painikkeet

FM/AM-aseman valinta muistipaikalta (s. 68).

Painike, joka palauttaa USB:n, Bluetoothin tai verkon sisällön, joka on tallennettu pikavalinnaksi (s. 98).

9 OPTION-painike

Avaa OPTION-valikon (s. 101).

10 SETUP-painike

Avaa Setup-asetusvalikon (s. 108)

11 Valikkojen ohjauspainikkeet

Käyttää valikkoa.

12 HELP-painike

Näyttövalikossa nuolisijainnissa olevan termin kuvaus tulee näkyviin TV:ssä. Tämä painike on käytössä, kun "?"-kuvake näkyy näyttövalikossa.

13 Äänentoistotavan valintapainikkeet

Valitsee äänitilan (s. 60).

14 Toiston ohjauspainikkeet

Ohjaa ulkoisen laitteen toistoa.

15 HDMI OUT -painike

Valitsee HDMI OUT -liittimet video-/audiolähdölle (s. 58).

16 PURE DIRECT -painike

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Pure Direct-toiminnon (s. 66).

17 Ulkoisen laitteen toimintapainikkeet

Mahdollistaa toistotoiminnot, kun ohjelmälähteeksi on valittu "Bluetooth", "USB" tai "NET", tai toiston ohjauksen, kun ohjelmälähteenä on HDMI Control- yhteensopiva toistolaitte.



Ohjelmälähdelaite on tuettava HDMI Control -toimintoa. Joitakin HDMI Control-yhteensopivia laitteita ei voida käyttää.

18 AI-painike

Kytkee SURROUND:AI-tilan päälle/pois (s. 61).

19 VOLUME-painikkeet

Säätää äänenvoimakkuuden.

20 MUTE-painike

Mykistää äänentoiston.

KÄYTTÖNOTTO

Laitteen käyttöönotto

- 1 Kaiuttimien kytkeminen(s. 17)**
- 2 TV:n ja muiden toistolaitteiden kytkeminen.....(s. 32)**
- 3 Radioantennien kytkentä(s. 38)**
- 4 Verkko kaapelin kytkeminen tai langattoman antennin käyttöönotto(s. 39)**
- 5 Muiden laitteiden kytkeminen(s. 40)**
- 6 Verkkojohto(s. 40)**
- 7 Valikkokielen valitseminen.....(s. 41)**
- 8 Välttämättömät kaiutinasetukset(s. 42)**
- 9 Automaattiset kaiutinasetukset (YPAO)(s. 43)**
- 10 Langattoman yhteyden muodostaminen verkkolaitteeseen(s. 51)**
- 11 MusicCast-verkkoon liittäminen(s. 57)**

Valmistelut on nyt tehty. Voit nyt nauttia elokuvista, musiikista, radiosta ja muista ohjelmalähteistä!

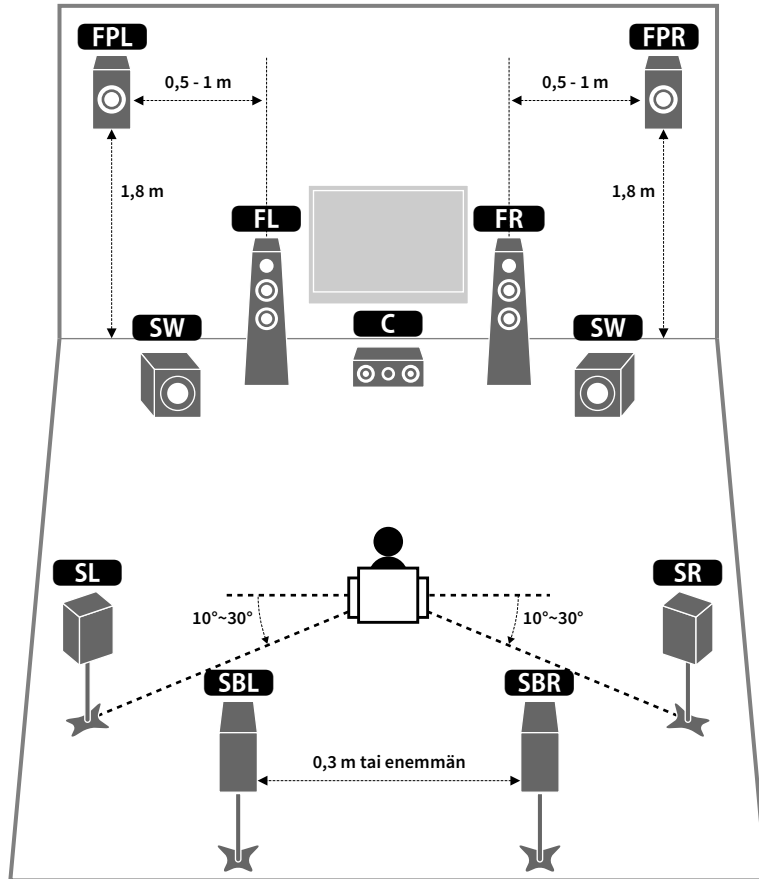
1 Kaiuttimien kytkeminen

Tässä laitteessa on seitsemän sisäänrakennettua vahvistinta. Laitteeseen voi liittää 2–9 kaiutinta ja enintään 2 subwooferia, joiden avulla tilaan voidaan luoda käyttäjän haluama akustinen vaikutelma. Järjestelmää voi täydentää myös käyttämällä bi-amp-liitäntöjä, kanavanlaajennuksia (ulkoisen tehovahvistimen avulla) tai multi-zone-kokoonpanoja (s. 26).

Varoitus

Perusasetuksen käytön aikana laite pystyy käyttämään 8-ohmisia kaiuttimia. Jos käytössäsi on 6 ohmin kaiuttimet, aseta tämän laitteen kaiuttimipedanssiksi "6 Ω MIN". Näin etukaiuttimina voi käyttää myös 4-ohmisia kaiuttimia. Lisätietoja on kohdassa "Kaiuttimipedanssi" (s. 23).

Kaiuttimien ihanteellinen sijoittelu



Kunkin kaiuttimen toiminnot

| Kaiutintyyppi | Toiminto |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etukaiuttimet (V/O) FL FR | Toistavat vasemman ja oikean etukanavan äänen (stereoäänen). |
| Keski C | Toistaa keskikanavan äänen (kuten elokuvan puheosuudet ja laulajan äänen). |
| Surround (V/O) SL SR | Toistavat vasemman ja oikean takakanavan äänen. Tehostekaiuttimet toistavat myös surround-takakanavien äänet, kun surround-takakaiuttimia ei ole yhdistetty. |
| Surround-takakaiuttimet (V/O) SBL SBR | Toistavat oikean/vasemman takatehostekanavan äänen. |
| Etutehostekaiutin (V/O) FPL FPR | Toistaa CINEMA DSP -tehosteäänet tai Dolby Atmos- ja DTS:X-sisällön korkeuskanavan äänet. |
| Subwoofer SW | Toistaa LFE-kanavan (low-frequency effect) matalat tehosteäänet ja vahvistaa muiden kanavien bassoääniä. Tämä kanava merkitään lukemalla "0.1". Voit kytkeä tähän laitteeseen kaksi subwooferia ja sijoittaa ne huoneen oikeaan/vasempaan laitaan (tai etu- ja takaosaan). |



- Suosittellemme etutehostekaiuttimien käyttöä kolmiulotteisen äänikentän täyden tehon saavuttamiseksi. Mikäli etutehostekaiuttimia ei ole kytketty, tämä laite luo Virtual Presence Speaker (VPS) virtuaalisen tehostekaiuttimen etu- keski- ja surround-kaiuttimien avulla, mikä mahdollistaa kolmiulotteisen äänikentän muodostamisen (s. 61).
- Käytä lähtökohtana (vasemmalla olevassa kuvassa näkyvää) kaiuttimien ihanteellista sijoittelua. Laitteesi kaiutinkokoonpanon ei tarvitse vastata kaaviota täsmällisesti, koska laitteen YPAO-toiminto optimoi kaiuttimien asetukset (kuten etäisyydet) automaattisesti vastaamaan todellista kaiutinkokoonpanoa.

Kaiuttimien peruskokoonpano

Jos et käytä bi-amp-liitäntöjä, kanavanlaajennuksia (ulkoisen tehovahvistimen avulla) tai multi-zone-kokoonpanoja, sijoita kaiuttimet huoneeseesi alla olevien ohjeiden mukaisesti ja kytke ne sen jälkeen laitteeseesi.

Kaiuttimien sijoittaminen huoneeseen

Sijoita kaiuttimet ja subwoofer huoneeseen sen mukaan, kuinka monta kaiutinta sinulla on käytössäsi. Tässä luvussa on esimerkkejä kaiutinkokoonpanoista.

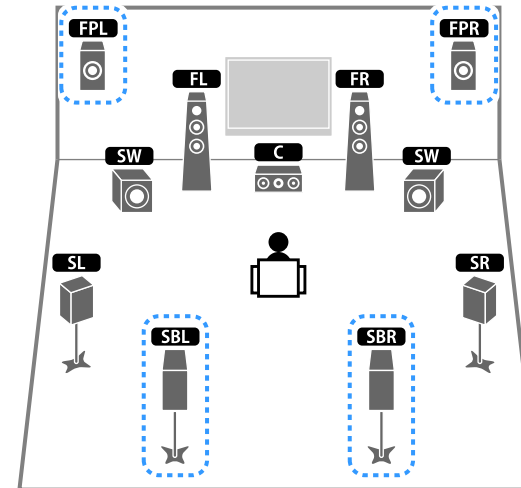


- Suosittelemme ★-merkinnällä varustetun kaiutinjärjestelmän käyttöä Dolby Atmosin täyden sisällön hyödyntämiseksi. Voit kuitenkin toistaa Dolby Atmos -sisältöä myös 7.1-järjestelmällä (surround-takakaiuttimet käytössä).
- Suosittelemme ★-merkinnällä varustetun kaiutinjärjestelmän käyttöä DTS:X:n täyden sisällön hyödyntämiseksi.
- (Lisätietoja kanavien lukumäärästä) Esimerkki: ”5.1.2” tarkoittaa ”5.1-kanavaa sekä 2 yläpuolista tilakanavaa (ns. overhead-kanavaa)”. Lisätietoja yläkaiuttimien (tehostekaiuttimien) sijoittamisesta on kohdassa ”Etuehostekaiuttimien sijoitus” (s. 22).

7.1/5.1.2-järjestelmä [★]

(jossa surround-takakaiuttimet sekä etuehostekaiuttimet)

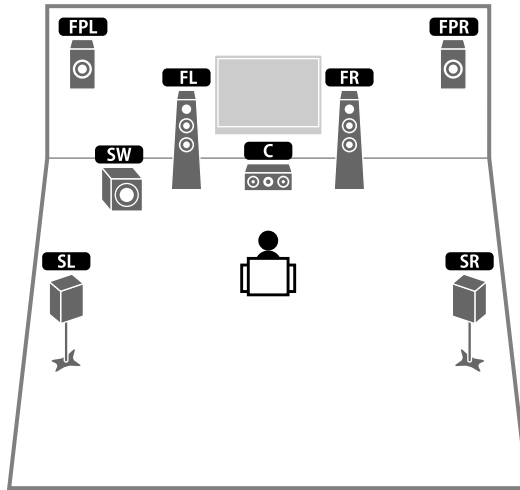
Tämä kaiutinjärjestelmä saa aikaan laitteen täydellisen toiminnan ja mahdollistaa hyvin luonnollisesta 3-tasoisesta äänikentästä nauttimisen sisällöstä riippumatta.



- Surround-takakaiuttimet ja etuehostekaiuttimet eivät tuota ääniä samanaikaisesti. Laite vaihtaa käytettävät kaiuttimet automaattisesti tulosignaalin ja CINEMA DSP:n mukaan (s. 61).
- Jos käytössä on kattoon asennetut etuehostekaiuttimet tai jos tehostekaiuttimina käytetään Dolby Enabled -kaiuttimia, valitse oikea asetus ”Layout (Front Presence)” -kohtaan ”Setup”-valikossa), ennen kuin käynnistät YPAO-toiminnon (s. 42).

5.1.2-järjestelmä [★] (etukaiuttimet käytössä)

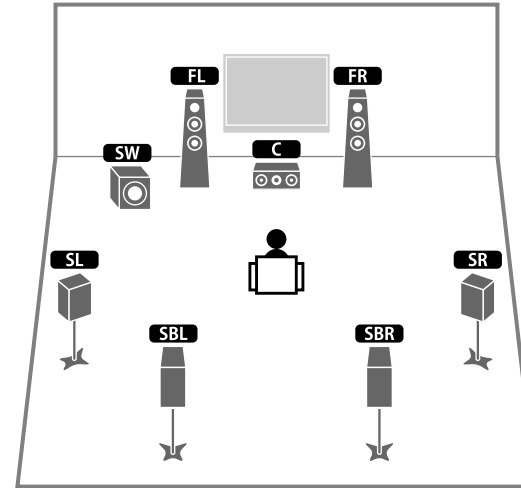
Tämä kaiutinjärjestelmä luo etutehostekaiuttimilla luonnollisen kolmiulotteisen äänikentän. Lisäksi se luo virtuaaliset takatehostekaiuttimet (Virtual Surround Back Speaker, VSBS) surround-kaiuttimien avulla, jolloin takaäänikenttä saa lisää syvyyttä. Tämä järjestelmä sopii 5.1-kanavaisen ja myös 7.1-kanavaisen ohjelman toistoon.



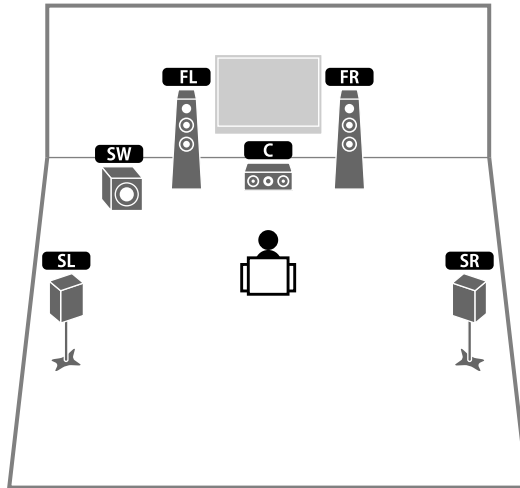
Jos käytössä on kattoon asennetut etutehostekaiuttimet tai jos tehostekaiuttimina käytetään Dolby Enabled -kaiuttimia, valitse oikea asetus "Layout (Front Presence)" -kohtaan "Setup"-valikossa), ennen kuin käynnistät YPAO-toiminnon (s. 42).

7.1-järjestelmä (surround-takakaiuttimet käytössä)

Tämä kaiutinjärjestelmä luo automaattisesti etu-, keski- ja takakaiuttimien avulla virtuaalisen etutehostekaiuttimen kolmiulotteisen äänikentän (Virtual Presence Speaker, VPS) samalla, kun takatehostekaiuttimet luovat laajennettua tilääntä.



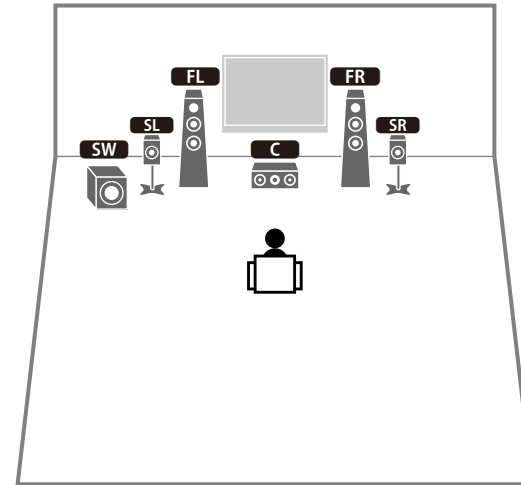
5.1-järjestelmä



Voit nauttia surround-äänestä myös ilman keskikaiutinta (4.1-järjestelmä).

Front 5.1-kanavainen kaiutinjärjestelmä (käytössä takakaiuttimet)

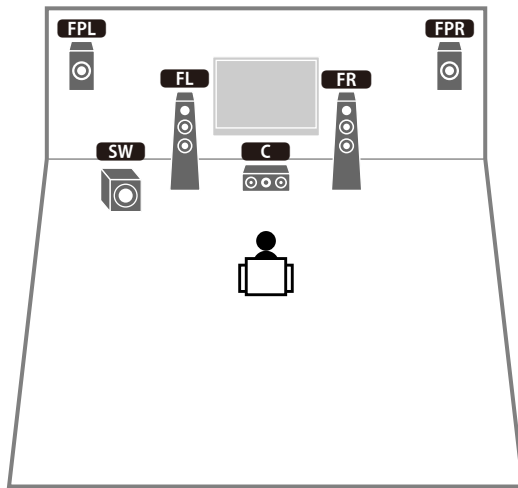
Suosittellemme tätä kaiutinkokoonpanoa, jos et voi sijoittaa kaiuttimia huoneen takaosaan.



Jos sijoitat surround-kaiuttimet huoneen etuosaan, valitse "Layout (Surround)" -kohdan asetukseksi "Front" "Setup"-valikossa ennen YPAO-toiminnon suorittamista (s. 42).

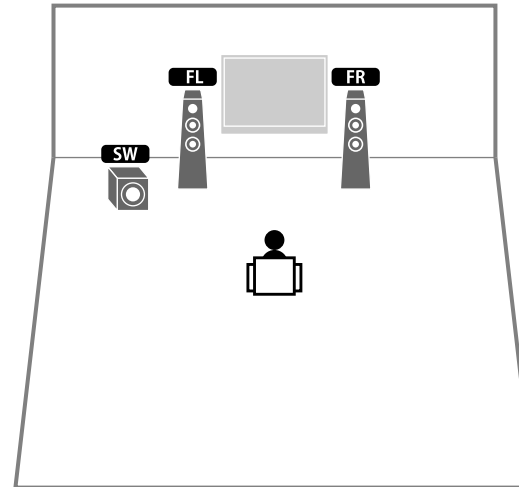
Front 5.1-kanavainen kaiutinjärjestelmä (etutehostekaiuttimet käytössä)

Suosittellemme tätä kaiutinkokoonpanoa, jos et voi sijoittaa kaiuttimia huoneen takaosaan.



Jos käytössä on kattoon asennetut etutehostekaiuttimet tai jos tehostekaiuttimina käytetään Dolby Enabled -kaiuttimia, valitse oikea asetus "Layout (Front Presence)" -kohtaan "Setup"-valikossa), ennen kuin käynnistät YPAO-toiminnon (s. 42).

2.1-järjestelmä



Lisää keskikaiutin, jos haluat käyttää 3.1-kaiutinjärjestelmää.

Etustekaiuttimien sijoitus

Etustekaiuttimille on kolme mahdollista sijoitusvaihtoehtoa (Front Height, Overhead ja Dolby Enabled SP). Valitse vaihtoehto, joka sopii parhaiten kuunteluympäristösi (s. 115).

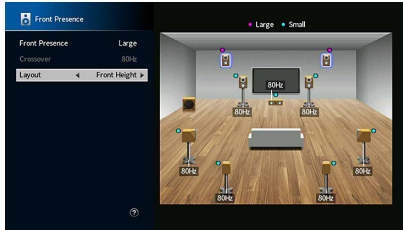


Voit nauttia Dolby Atmos-, DTS:X- ja Cinema DSP HD³ -äänestä millä tahansa kaiutinkokoonpanolla.

Front Height

Asenna tehostekaiuttimet etusivuseinälle.

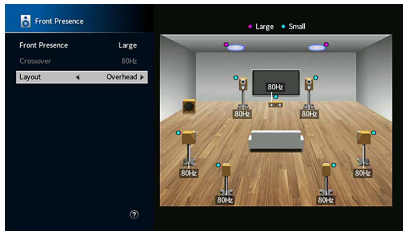
Äänikenttä tulee luonnollinen. Tilaäänikentän vasen, oikea, ylä- ja alaosa limittyvät saumattomasti toisiinsa, ja äänikenttä laajenee havaitsijan kannalta uskottavasti.



Overhead

Sijoita tehostekaiuttimet kattoon kuuntelupaikan yläpuolelle.

Äänikenttään saadaan realistiset ylhäältä tulevat tehosteet (ns. overhead-äänet). Myös tiläänikentän etu- ja takaosa limittyvät toisiinsa saumattomasti.



Kattoon asennettavista kaiuttimista on lisätietoja kohdassa ”Huomautuksia kattoon asennettavista kaiuttimista” (s. 22).

Dolby Enabled SP

Käytä Dolby Enabled -kaiuttimia tehostekaiuttimina.

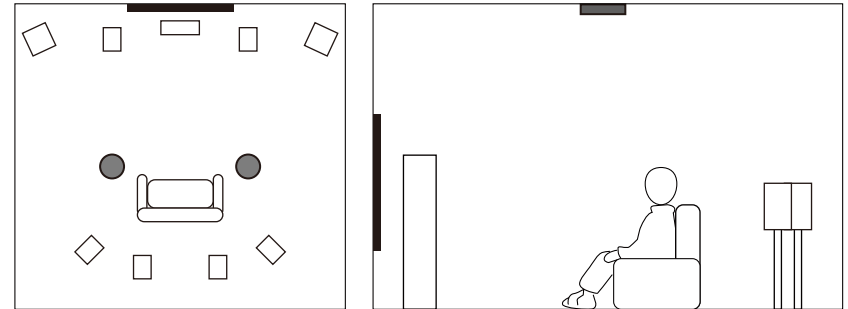
Silloin järjestelmä ohjaa ääniä heijastumaan katon kautta ja äänikenttään tulee tilavaikutelmaa myös ylhäältä (ns. overhead-tehosteet), vaikka käytössä on vain perinteisesti sijoitetut kaiuttimet.



Sijoita Dolby Enabled speakers -kaiuttimet tavallisten etukaiuttimien päälle tai niiden läheisyyteen. Dolby Enabled speaker -kaiutin voidaan integroida tavalliseen kaiuttimeen. Lue lisätietoja Dolby Enabled -kaiuttimien käyttöohjeesta.

Huomautuksia kattoon asennettavista kaiuttimista

Jos asennat tehostekaiuttimet kattoon, sijoita ne täsmälleen kuuntelupaikan yläpuolelle tai kattoon etukaiuttimien ja kuuntelupaikan väliin.




Varoitus

Käytä kaiuttimia, jotka on tarkoitettu kiinnitettäväksi kattoon. Käytä kiinnityksessä putoamisen estäviä turvaratkaisuja. Tilaa asennustyö alan pätevältä ammattilaiselta tai jälleenmyyjältä.

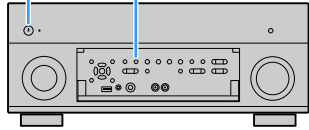
Kaiutinimpedanssi

Perusasetuksen käytön aikana laite pystyy käyttämään 8-ohmisia kaiuttimia. Jos käytät missä tahansa kanavassa 6 ohmin kaiutinta, aseta kaiutinimpedanssiksi ”6 Ω MIN”. Näin etukaiuttimina voi käyttää myös 4-ohmisia kaiuttimia.

1 Kytke virtajohto pistorasiaan ennen kuin kytket kaiuttimet tähän laitteeseen.

2 Pidä etulevyn STRAIGHT-painike painettuna ja paina sitten MAIN ZONE .


MAIN ZONE  STRAIGHT



3 Tarkasta, että ”SPEAKER IMP.” tulee etulevyn näyttöön.



4 Valitse ”6 Ω MIN” painamalla STRAIGHT.

5 Kytke laite valmiustilaan painamalla MAIN ZONE -painiketta ja irrota virtajohto pistorasiasta.

Nyt voit kytkeä kaiuttimet laitteeseen.

Kaiuttimien kytkeminen

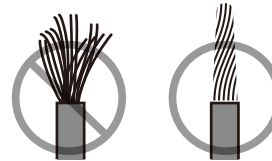
Kytke kuunteluhuoneeseen sijoitetut kaiuttimet tähän laitteeseen.

Kaiutinkaapelien kytkentää koskeva varoitus

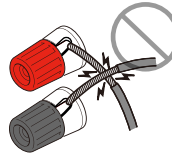
Älä valmistele kaiutinkaapeleita tämän laitteen lähellä, koska niistä irtoavat osat voivat laitteen sisään pudotessaan aiheuttaa oikosulun tai toimintahäiriön.

Kaiutinkaapelin virheellinen kytkentä voi aiheuttaa oikosulun ja vaurioittaa laitetta tai kaiuttimia.

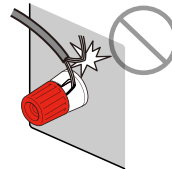
- Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ja kytke subwoofer pois toimintatilasta ennen kuin kytket kaiuttimet.
- Kierrä kaiutinkaapelien paljaat langat tiukasti yhteen.



- Älä anna kaiutinkaapeleiden paljaiden päiden koskettaa toisiaan.



- Älä anna kaiutinkaapelin paljaiden päiden koskettaa laitteen metalliosia (takalevyä ja ruuveja).



Jos laitteen etulevyn näytössä näkyy ”Check SP Wires”, kun laite on kytkettynä toimintatilaan, sammuta laite ja tarkista kaiutinkaapelit oikosulun varalta.

Kytettävät kaiuttimet

| Kaiutintyyppi | Kaiutinjärjestelmä (kanavien lukumäärä) | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|-----|
| | 7.1/5.1.2 | 5.1 | 2.1 |
| Etukaiuttimet (V/O) FL FR | ● | ● | ● |
| Keski C | ● | ● | |
| Surround (V/O) SL SR | ● | ○*3 | |
| Surround-takakaiuttimet (V/O) SBL SBR | ○*1 | | |
| Etutehostekaiutin (V/O) FPL FPR | ○*2 | ○*4 | |
| Subwoofer SW | ● | ● | ● |

Jos sinulla on yhdeksän kaiutinta, voit käyttää sekä surround-takakaiuttimia että etutehostekaiuttimia. Tässä tapauksessa laite vaihtaa käytettävät kaiuttimet automaattisesti tulosignaalin ja CINEMA DSP:n mukaan.

Jos sinulla on seitsemän kaiutinta, käytä niistä kahta surround-takakaiuttimina (*1) tai etutehostekaiuttimina (*2).

Jos sinulla on viisi kaiutinta, käytä niistä kahta surround-kaiuttimina (*3) tai etutehostekaiuttimina (*4).



- Kun käytät surround-takakaiuttimia, varmista, että yhdistät vasemman ja oikean surround-takakaiuttimen. Vain yhden surround-takakaiuttimen käyttö keskeytetään.
- Voit myös kytkeä tähän laitteeseen yhteensä kaksi subwooferia (joissa on sisäänrakennettu vahvistin).
- Jos käytät tätä kaiutinkokoonpanoa, aseta "Power Amp Assign" (s. 113)-asetukseksi "Basic" (oletus).
- Jos haluat parantaa kaiuttimien tehoa ulkoisen tehovahvistimen avulla (esim. hifivahvistin), katso kohta "Ulkoisen tehovahvistimen yhdistäminen" (s. 31).

Kytentöihin tarvittavat kaapelit (myydään erikseen)

Kaiutinkaapelit (x kaiuttimien lukumäärä)

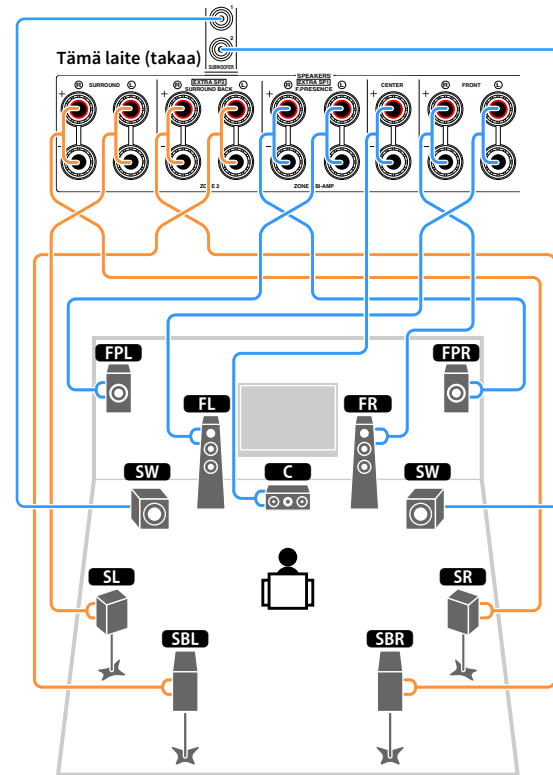


Audiokaapeli (kaksi subwooferin kytkentään)



Kytentäkaavio

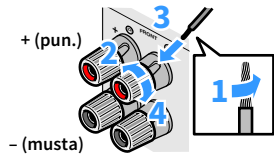
Kytke kaiuttimet laitteeseen seuraavan kaavion mukaisesti.



Kaiutinkaapelien kytkeminen

Kaiutinkaapeleissa on kaksi johdinta. Kytke toinen kaapeli laitteen ja kaiuttimen - (negatiivinen) liittimiin, toinen + (positiivinen) liittimiin. Jos johtimet ovat kytkennän helpottamiseksi eriväriset, kytke musta johdin negatiiviseen ja toinen johdin positiiviseen liittimeen.

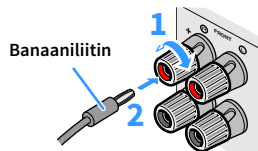
- 1** Poista noin 10 mm eristettä jokaisen kaiutinkaapelin päästä ja kierrä paljaat johtimien päät tiukasti yhteen.
- 2** Kierrä kaiutinliitin auki.
- 3** Työnnä paljas johdin liittimen sivussa (yläoikealla tai alavasemmalla) olevaan aukkoon.
- 4** Kierrä liitin kiinni.



Banaaniliitin

(Vain mallit U.S.A., Canada, China, Brazil ja General)

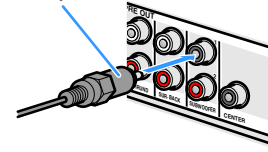
- 1** Kiristä kaiutinliitin.
- 2** Työnnä banaaniiliitin kaiutinliittimen päähän.



Kytke subwoofer, jossa on sisäänrakennettu vahvistin (aktiivisubwoofer).

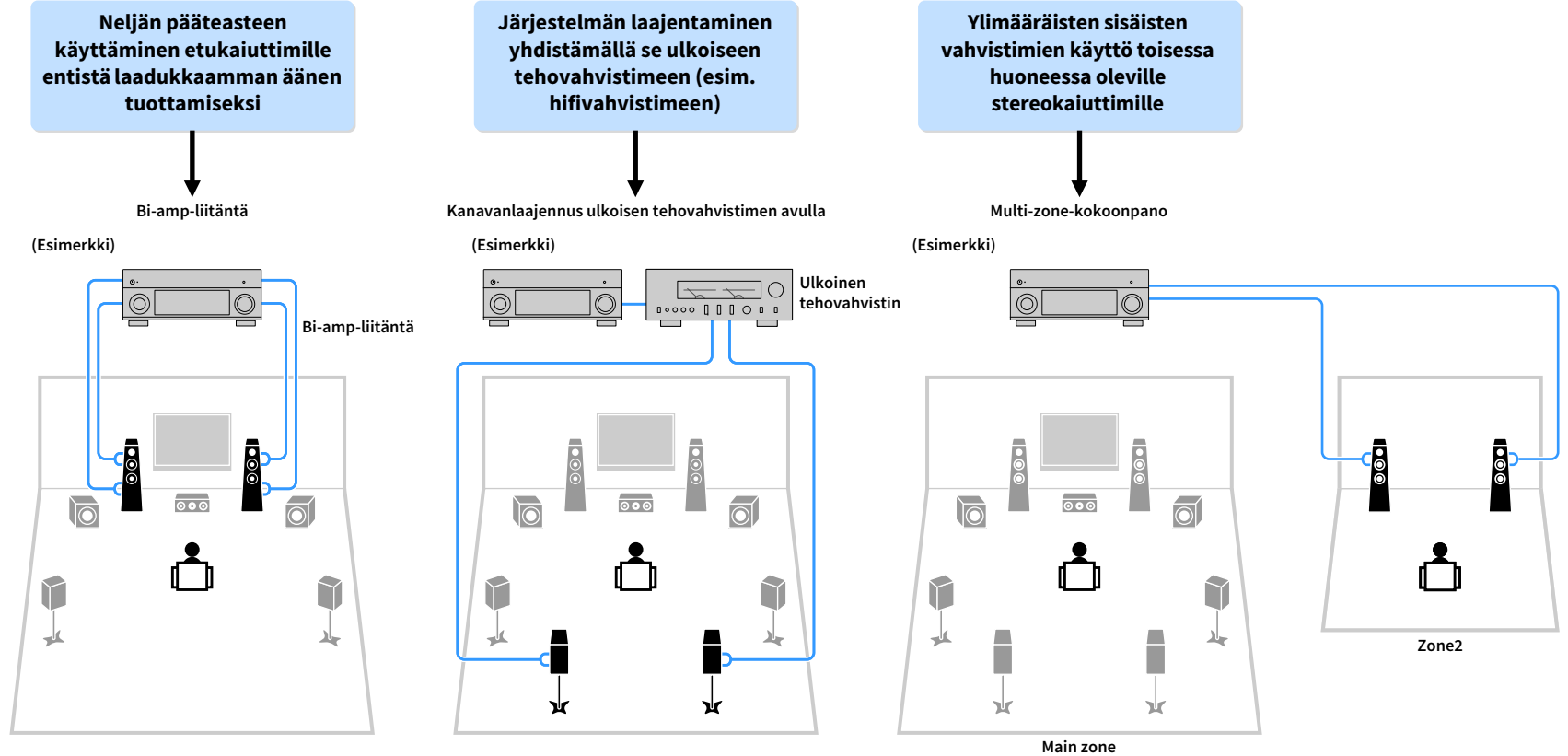
Kytke subwoofer audiokaapelilla.

Audiokaapeli



Kaiuttimien erikoiskokoonpanot

Peruskaiutinkokoonpanon (s. 18) lisäksi laite mahdollistaa myös seuraavien kaiutinkokoonpanojen käytön järjestelmäsi vahvistamiseksi.



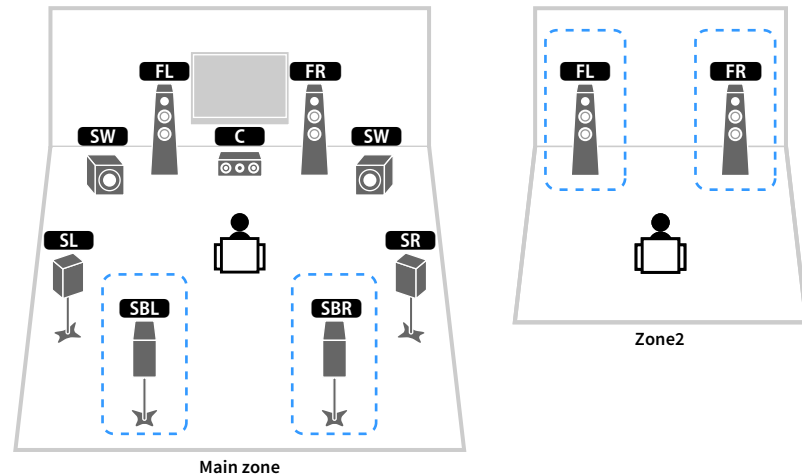
Käytettävissä olevat kaiutinkokoonpanot

| Main zone | | | | Multi-zone | Power Amp Assign (s. 113) | Sivu |
|-------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|------------------------------|------|
| Lähtökana- nava (maks.) | Bi-amp | Surround-ta- kakaiuttimet/ Etutehostekai- uttimet | Ulkoisen tehovahvistin (pakollinen) | | | |
| 7 | | Surround-taka | | +1 (Zone2) | 7.1 +1Zone | 27 |
| 7 | | Etutehoste | | +1 (Zone2) | 5.1.2 +1Zone | 28 |
| 5 | ○ | | | | 5.1 Bi-Amp | 28 |
| 7 | ○ | Surround-taka | Surround-taka | | 7.1 Bi-Amp [ulk.ST] | 29 |



Jos käytät näitä kokoonpanoja, valitse oikea asetus "Power Amp Assign"-kohtaan "Setup"-valikossa (s. 42).

7.1 +1Zone

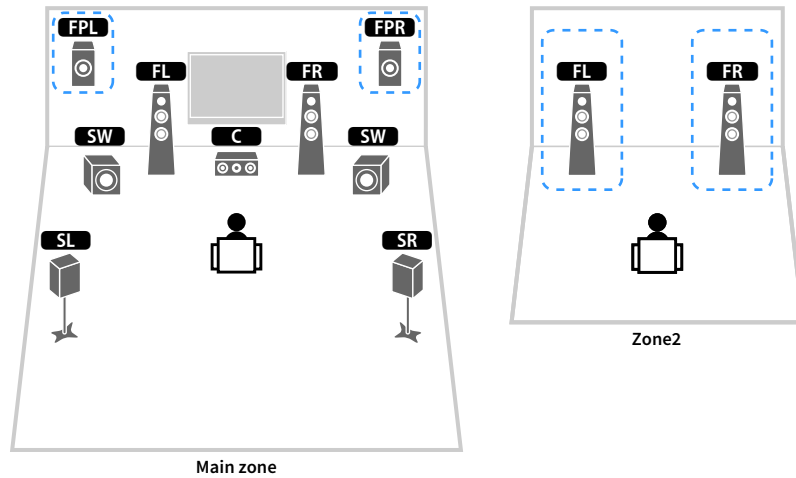


| Kaiutin | Yhdistä |
|------------------|---------------|
| FL FR | FRONT |
| C | CENTER |
| SL SR | SURROUND |
| SBL SBR | SURROUND BACK |
| FPL FPR | (ei käytetä) |
| SW | SUBWOOFER 1-2 |
| Zone2 kaiuttimet | EXTRA SP1 |

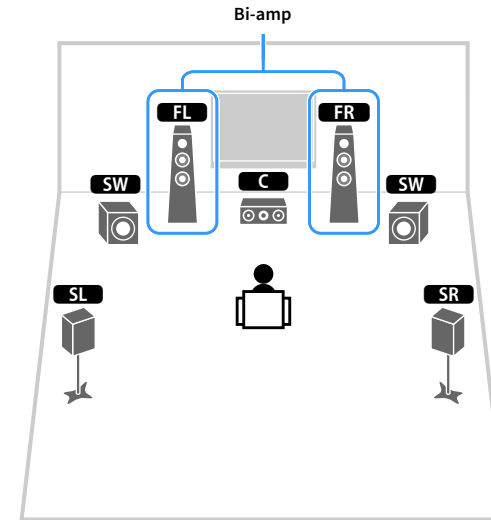


Kun Zone2-lähtö on käytössä (s. 96), pääalueen (main zone) surround-takakaiuttimet eivät toista ääntä.

5.1.2 +1Zone



5.1 Bi-Amp



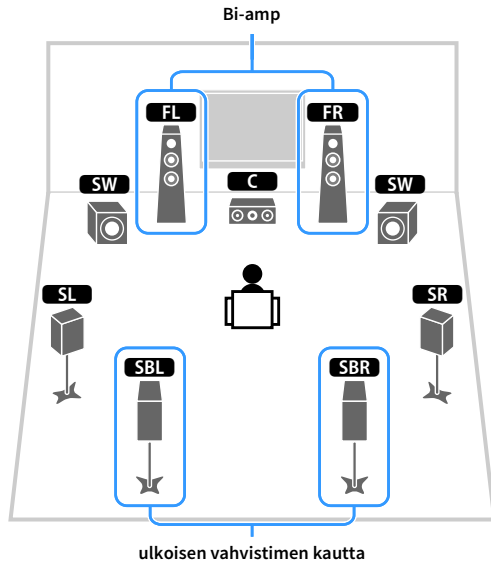
| Kaiutin | Yhdistä |
|-----------------------|---------------|
| FL FR | FRONT |
| C | CENTER |
| SL SR | SURROUND |
| SBL SBR | (ei käytetä) |
| FPL FPR | EXTRA SP1 |
| SW | SUBWOOFER 1-2 |
| Zone2 kaiuttimet | EXTRA SP2 |

| Kaiutin | Yhdistä |
|-----------------------|---------------------------------------|
| FL FR | FRONT ja EXTRA SP 1 (bi-amp-liitäntä) |
| C | CENTER |
| SL SR | SURROUND |
| SBL SBR | (ei käytetä) |
| FPL FPR | (ei käytetä) |
| SW | SUBWOOFER 1-2 |



Kun Zone2-lähtö on käytössä (s. 96), pääalueen (main zone) etutehostekaiuttimet eivät toista ääntä.

7.1 Bi-Amp [ext.SB]



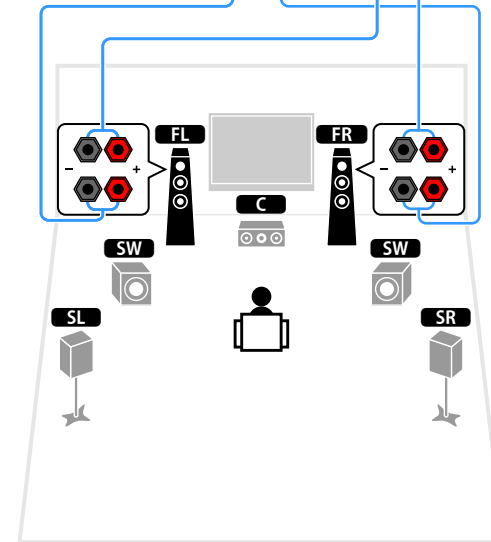
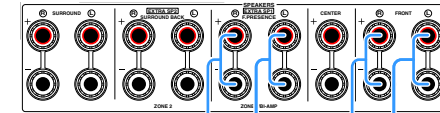
| Kaiutin | Yhdistä |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| FL FR | FRONT ja EXTRA SP 1 (bi-amp-liitäntä) |
| C | CENTER |
| SL SR | SURROUND |
| SBL SBR | SUR.BACK (PRE OUT) ulkoisen tehovahvistimen kautta |
| FPL FPR | (ei käytetä) |
| SW | SUBWOOFER 1-2 |

■ Bi-amp -kytkentään sopivat etukaiuttimet

Jos käytössäsi on bi-amp -kytkentään sopivat etukaiuttimet, kytke ne FRONT -liittimiin ja EXTRA SP1 -liittimiin.

Ota bi-amp-toiminto käyttöön näin: Kytke ensin laitteen virtajohto pistorasiaan. Valitse sitten oikea asetus "Power Amp Assign" -valikkokohtaan valikossa "Setup" (s. 42).

Tämä laite (takaa)



FRONT-liittimet ja EXTRA SP1 -liittimet antavat eteenpäin samaa signaalia.

Varoitus

Ennen kuin teet BiAmp-kytkennän, irrota mahdolliset levyt tai kaapelit, jotka yhdistävät bassoelementin diskanttielementtiin. Lisätietoja on kaiuttimien käyttöohjeessa. Ellei tee BiAmp-kytkentää, varmista ennen kaiutinkaapeliin kytkeä, että elementtien välinen levy tai kaapeli on paikallaan.

Zone2 -kaiuttimien kytkeminen

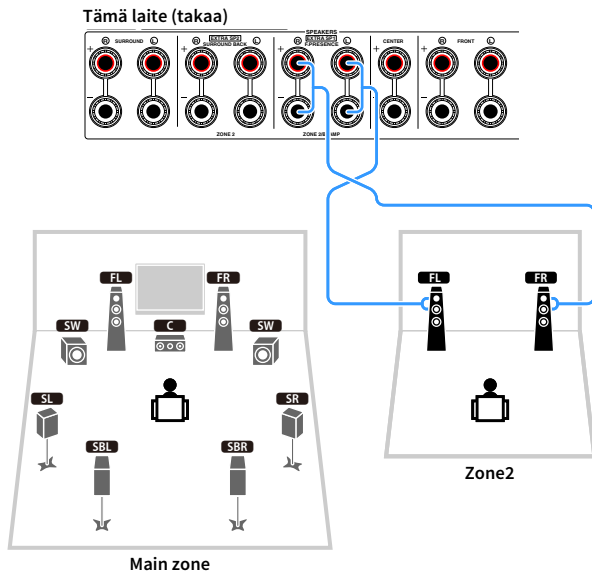
Jos käytät Zone2 -alueen kaiuttimia, kytke ne EXTRA SP1- tai EXTRA SP2 -liittimiin.

Ota EXTRA SP -kaiuttimiliittimet Zone2-kaiuttimien käyttöön näin: Kytke ensin laitteen virtajohto pistorasiaan. Valitse sitten oikea asetus Power Amp Assign -valikkokohtaan valikossa "Setup" (s. 42).

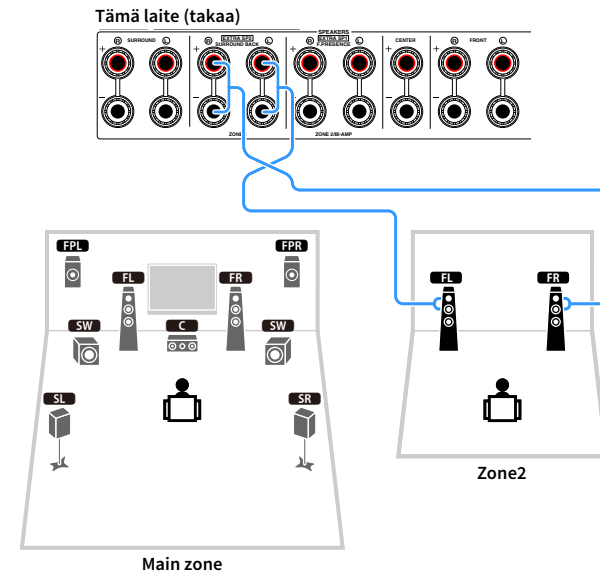


Voit myös yhdistää Zone2-kaiuttimet käyttämällä ulkoista vahvistinta (s. 93).

(kun käytät surround-takakaiuttimia pääalueella (main zone))



(kun käytät etuhostekaiuttimia pääalueella (main zone))



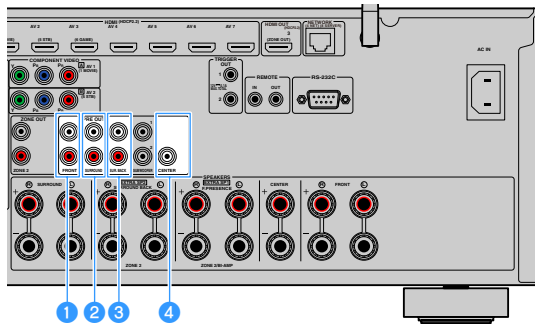
Ulkaisen tehovahvistimen yhdistäminen

Kun yhdistät ulkoisen tehovahvistimen vahvistaaksesi kaiuttimen lähtöä, yhdistä tehovahvistimen tuloliittimet tämän laitteen PRE OUT -liittimiin. PRE OUT -liitännöistä syötetään samat kanavasignaalit kuin vastaavista SPEAKERS -liitännöistä.

Varoitus

- Estääksesi voimakkaan kohinan tai epätavalliset äänet varmista seuraavat seikat ennen liitäntöjen tekemistä.
 - Irrota laitteen virtajohto ja sammuta ulkoinen tehovahvistin ennen niiden yhdistämistä.
 - Kun käytät PRE OUT -liittimiä, älä kytke kaiuttimia vastaaviin SPEAKERS-liittimiin.
 - Kun käytät esivahvistinta, jossa ei ole äänenvoimakkuuden ohjauksen ohitusta, säädä esivahvistimen äänenvoimakkuus riittävän korkeaksi. Älä kytke esivahvistimeen muita laitteita (tätä laitetta lukuun ottamatta).

Tämä laite (takaa)



1 FRONT-liitännät

Lähtötukanavaäänet.

2 SURROUND-liitännät

Lähetä surround-kanavaääniä.

3 SUR. BACK-liitännät

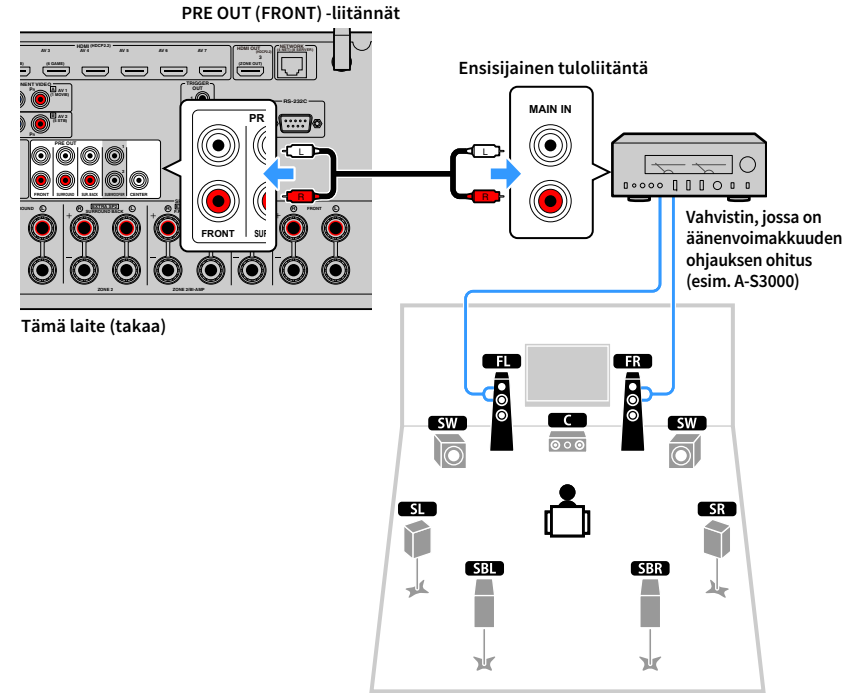
Lähetä surround-takanavan ääniä.

4 CENTER-liitäntä

Lähetää keskuskanavaääniä.

(Esimerkki)

Etukaiuttimien kytkentä ulkoisen tehovahvistimen kautta



Tämä laite (takaa)

Lisätietoja ulkoisista tehovahvistimista

Suosittelemme, että käytät tehovahvistimia, jotka täyttävät seuraavat vaatimukset.

- laitteessa on tasapainottamattomat tulot
- laitteessa on äänenvoimakkuuden ohjauksen ohitus (tai siinä ei ole äänenvoimakkuuden ohjauspiiriä)
- Lähtöteho: vähintään 100 W (6–8 Ω)

2 TV:n ja muiden toistolaitteiden kytkeminen

Kytke televisio ja muut toistolaitteet (video- ja äänentoistolaitteet) tähän laitteeseen.

Katso lisätietoja USB-muistilaitteen kytkemisestä kohdasta ”USB-tallennuslaitteen kytkentä” (s. 80).

Tulo/lähtöliittimet ja kaapelit

Laitteessa on seuraavat tulo- ja lähtöliitännät. Valitse kaapelit, jotka sopivat laitteessa oleviin liitäntöihin.

Video/audioliittimet

Yhdistä video-/audiolaitteiden tulot ja lähdöt seuraavilla liittimillä.

HDMI-liittimet

Digitaalinen video- ja audiosignaali välittyvät yhden liitännän kautta. Tee kytkentä HDMI-kaapelilla.



Käytä 19-napaista HDMI-kaapelia, jossa on HDMI-logo. Signaalin hyvän laadun säilyttämiseksi kannattaa käyttää mahdollisimman lyhyttä kaapelia.



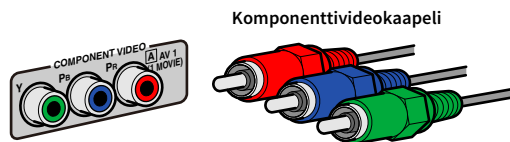
- Tämän laitteen HDMI-liittimet ovat yhteensopivia HDMI Control -ohjauksen, Audio Return Channel (ARC) -toiminnon, 3D-videon ja 4K Ultra HD -videon eteenpäinsiirron kanssa.
- Käytä nopeaa High Speed HDMI -kaapelia, jos haluat katsella 3D- tai 4K Ultra HD -videota.

Videoliittimet

Yhdistä pelkkää videosaalia lähettävien laitteiden tulot seuraavilla liittimillä.

COMPONENT VIDEO -liitännät

Lähetä videosaalit erotettuina kolmeen osaan: luminanssi (Y), krominanssi sininen (Pb) ja krominanssi punainen (Pr). Käytä komponenttvideokaapelia, jossa on kolme pistoketta.



VIDEO-liitännät

Nämä liittimet välittävät analogista videosaalia. Käytä videokaapelia.



Audioliittimet

Yhdistä pelkkää äänisignaalia lähettävien laitteiden tulot seuraavilla liittimillä.

OPTICAL-liitännät

Nämä liittimet välittävät digitaalidigitaaliaudiosignaalia. Käytä optista digitaalikaapelia. Poista kaapelin päässä mahdollisesti oleva suoja ennen käyttöä.



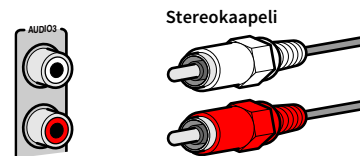
COAXIAL-liitännät

Nämä liittimet välittävät digitaalidigitaaliaudiosignaalia. Käytä koaksiaalista digitaalikaapelia.



AUDIO-liitännät

Nämä liittimet välittävät analogista stereoaudiosignaalia. Käytä stereojakkikaapelia (RCA-kaapelia).



Televisio

Kytke televisio tähän laitteeseen. Ohjelmälähteistä tähän laitteeseen tuleva videosaignaali voidaan sen jälkeen siirtää televisioon.

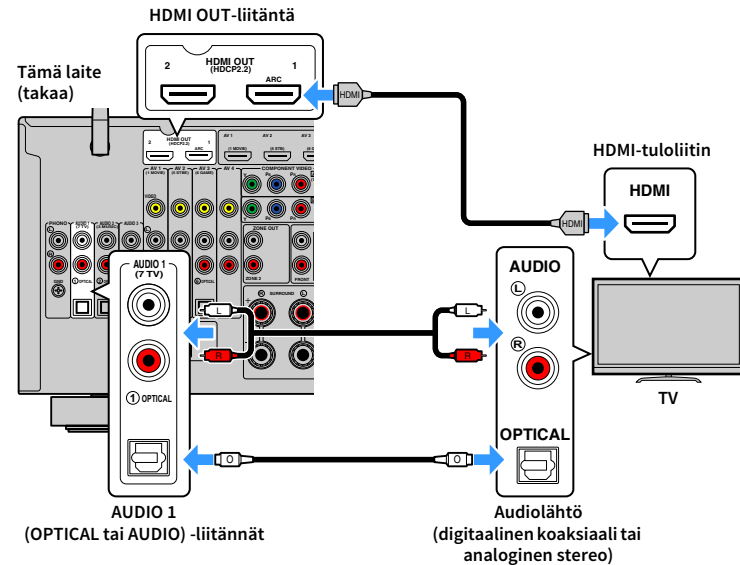
Televisio-ohjelman äänen voit ohjata toistumaan tämän laitteen kautta.

HDMI-kytkentä

Kytke tämä laite ja televisio toisiinsa HDMI-kaapelilla ja audiokaapelilla (optisella digitaali-kaapelilla tai RCA-stereokaapelilla).



Voit kytkeä toisen television tai projektorin tähän laitteeseen käyttämällä HDMI OUT 2 -liitäntää (s. 33).



- Audiokaapelia ei kytkeä television ja tämän laitteen väliin seuraavissa tapauksissa:
 - Jos televisio tukee Audio Return Channel (ARC) -toimintoa
 - Jos TV-lähetykset tulevat laitteistoon vain digisovittimesta
- Jos kytket tähän laitteeseen HDMI Control-ohjausta tukevan television HDMI-kaapelilla, voit ohjata tämän laitteen virrankytkentää ja äänenvoimakkuutta television kauko-ohjaimella.

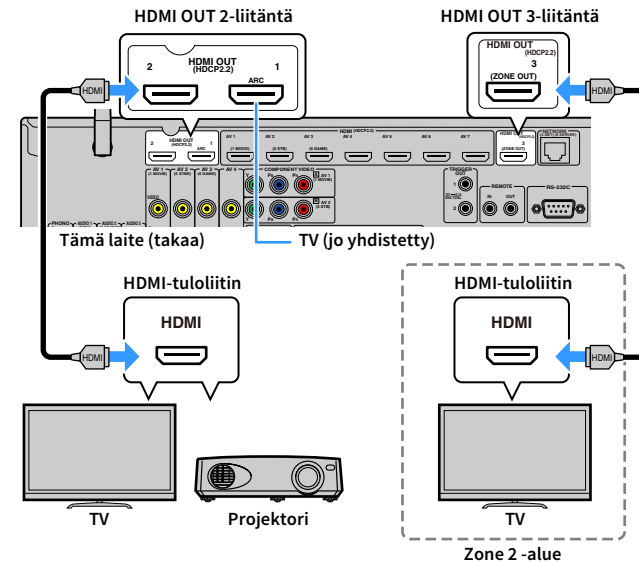
Tee tarvittavat HDMI-asetukset, jos haluat käyttää HDMI Control -ohjausta ja ARC-toimintoa. Lisätietoja asetuksista on kohdassa ”Lisätietoja HDMI-liitännästä” (s. 162).

Lisätietoja Audio Return Channel -toiminnosta

- ARC-toiminnon avulla audiosignaali kulkevat kumpaankin suuntaan. Jos siis kytket tähän laitteeseen yhdellä HDMI-kaapelilla television, joka tukee ARC-toimintoa, voit toistaa ohjelmälähteiden video/audiosignaalia televisiosta tai television audiosignaalia tästä laitteesta.
- ARC-kanavan käyttöä varten sinun on tehtävä kytkentä televisioon HDMI-kaapelilla, joka tukee ARC-toimintoa.

Kytkeminen toiseen televisioon tai projektoriin

Jos yhdistät toisen television tai projektorin tähän laitteeseen HDMI OUT 2 -liitännän kautta, voit vaihtaa videoiden katsomiseen käytettävän television (tai projektorin) kaukosäätimellä (s. 58). Lisäksi laitteeseen voidaan kytkeä Zone2-alueella oleva televisio tai muu laite HDMI OUT 3 (ZONE OUT) liitännän kautta (s. 94).



HDMI-ohjaus ei ole käytettävissä HDMI OUT 2- ja HDMI 3 -liitännöissä.

Videolaitteiden kytkeminen (esim. BD/DVD-soitin)

Kytke laitteeseen videolaitteita, esim. BD/DVD-soitin, digisovitin (STB) ja pelikonsoli. Valitse yksi seuraavista kytkentätavoista videolaitteessa olevien audio/videolähtöjen perusteella. Jos videolaitteessa on HDMI-lähtö, suosittelme HDMI-kytkentää.



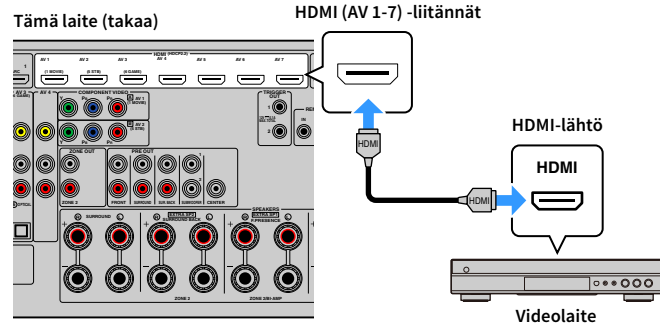
Seuraava kuvaus perustuu oletukseen, että käyttäjä ei ole muuttanut ”Setup”-valikon ”Input Assignment” -asetusta (s. 132). COMPONENT VIDEO (A, B)-, COAXIAL (C, D, E)- ja OPTICAL (F, G, H)-liitännät voidaan määrittää tarvittaessa eri tulolähteelle.



Jos yhteen tulolähteeseen yhdistetään useita äänilähteitä, laitteen toistama äänisignaali määräytyy ”Option”-valikon ”Audio Select” -asetuksen mukaan (s. 105).

HDMI-kytkentä

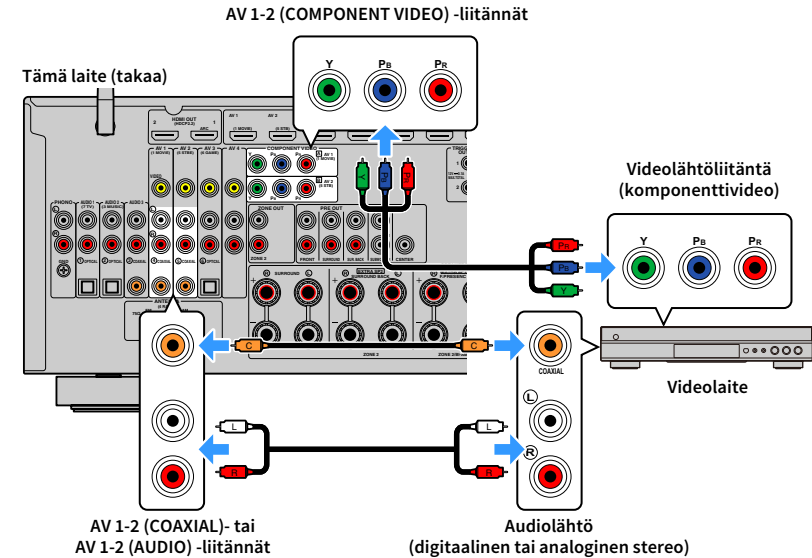
Kytke tämä laite ja videolaite toisiinsa HDMI-kaapelilla.



Komponenttvideokytkenä

Kytke videolaite tähän laitteeseen komponenttvideokaapelilla ja audiokaapelilla (koaksiaalinen digitaalikaapeli tai stereokaapeli). Valitse audiotuloliitaintä (tästä laitteesta) videolaitteessa käytettävissä olevan audiolähtöliitännän perusteella.

| Videolaitteen lähtöliittimet | | Tämän laitteen tuloliittimet |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Videosignaali | Audiosignaali | |
| Komponenttideo | Digitaalinen koaksiaalinen | AV 1-2 (COMPONENT VIDEO + COAXIAL) |
| | Analoginen stereo | AV 1-2 (COMPONENT VIDEO + AUDIO) |



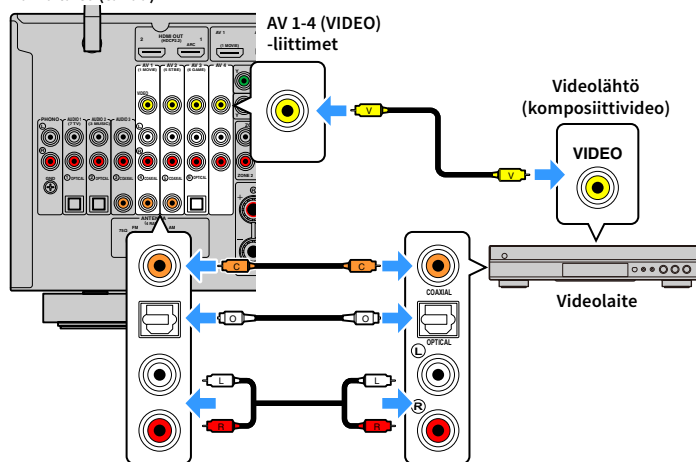
Jos haluat kytkeä videolaitteen tähän laitteeseen komponenttvideokaapelilla ja optisella digitaalikaapelilla, määritä COMPONENT VIDEO- ja OPTICAL-liitännät ”Setup”-valikon ”Input Assignment” (s. 132) -toiminnon avulla samalle tulolähteelle.

Komposiittivideokytkenä

Kytke videolaite tähän laitteeseen videokaapelilla ja audiokaapelilla (koaksiaalinen digitaalikaapeli, optinen digitaalikaapeli tai stereokaapeli). Valitse audiotuloliitäntä (tästä laitteesta) videolaitteessa käytettävissä olevan audiolähtöliitännän perusteella.

| Videolaitteen lähtöliittimet | | Tämän laitteen tuloliittimet |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Videosignaali | Audiosignaali | |
| Komposiittivideo | Digitaalinen koaksiaalinen | AV 1-2 (VIDEO + COAXIAL) |
| | Digital optical | AV 3 (VIDEO + OPTICAL) |
| | Analoginen stereo | AV 1-4 (VIDEO + AUDIO) |

Tämä laite (takaa)



Mikä tahansa seuraavista liitännöistä: AV 1-2 (COAXIAL), AV 3 (OPTICAL)-, AV 1-4 (AUDIO)

Audiolähtö (mikä tahansa koaksiaalinen tai optinen digitaalikaapeli tai analoginen stereo)

Audiolaitteiden kytkeminen (esim. CD-soitin)

Kytke tähän laitteeseen audiolaitte, esim. CD-soitin tai levysoitin. Valitse yksi seuraavista kytkentätavoista audiolaitteessa käytettävissä olevan audiolähtöliitännän perusteella.

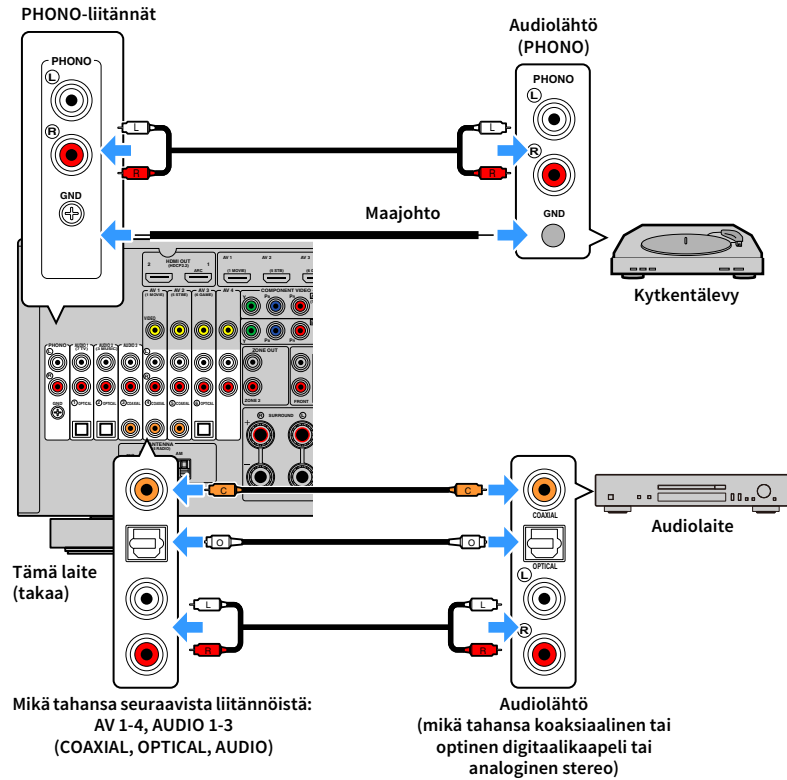


Seuraava kuvaus perustuu oletukseen, että käyttäjä ei ole muuttanut ”Setup”-valikon ”Input Assignment” -asetusta (s. 132). COAXIAL (①, ④, ⑤), ja OPTICAL (①, ②, ⑥) voidaan määrittää tarvittaessa eri tulolähteelle.



Jos yhteen tulolähteeseen yhdistetään useita äänilähteitä, laitteen toistama äänisignaali määräytyy ”Option”-valikon ”Audio Select” -asetuksen mukaan (s. 105).

| Audiolaitteen audiolähtöliittimet | Tämän laitteen audiotuloliittimet |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Digitaalinen koaksiaalinen | AV 1-2 (COAXIAL) AUDIO 3 (COAXIAL) |
| Digital optical | AV 3 (OPTICAL) AUDIO 1-2 (OPTICAL) |
| Analoginen stereo | AV 1-4 (AUDIO) AUDIO 1-3 (AUDIO) |
| Levysoitin (PHONO) | PHONO |



Levysoitinta kytkettäessä

- Tämän laitteen PHONO-liitin on yhteensopiva MM-äänirasian (cartridge) kanssa. Yhdistääksesi kytentälevyn alhaisen lähdön MC-äänirasiaan käytä vahvistavaa lähetintä.
- Levysoittimen yhdistäminen tämän laitteen GND-liitäntään saattaa vähentää signaalin kohinaa.

Laitteiden kytkeminen etupuolen liitäntöihin

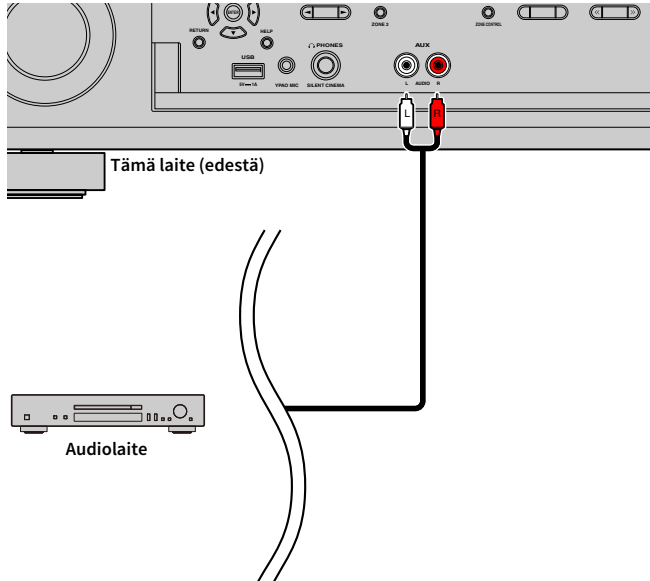
AUX-liitännät soveltuvat erinomaisesti audiotolaitteen väliaikaiseen kytkemiseen.

Kytke audiolaite (kuten CD-soitin) tähän laitteeseen stereokaapeleilla.

USB-laitteen kytkemisestä USB-liitäntään on lisätietoja kohdassa ”USB-tallennuslaitteen kytkentä” (s. 80).



Katkaise toisto laitteesta ja hiljennä äänenvoimakkuutta riittävästi ennen laitteiden yhdistämistä.



Jos valitset tulolähteeksi ”AUX” painamalla INPUT, audiolaitteella toistettava ääni tulee ulos tästä laitteesta.

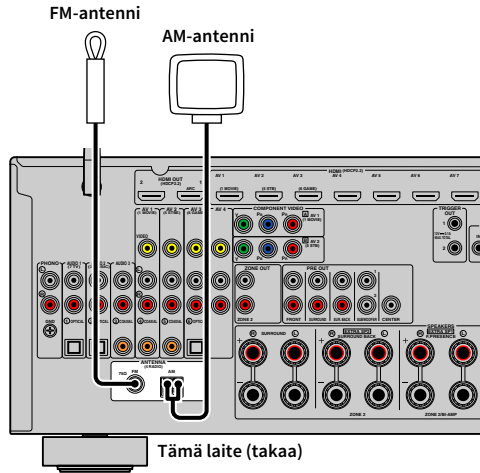
3 Radioantennien kytkentä

Kytke mukana toimitettu radioantenni tähän laitteeseen.

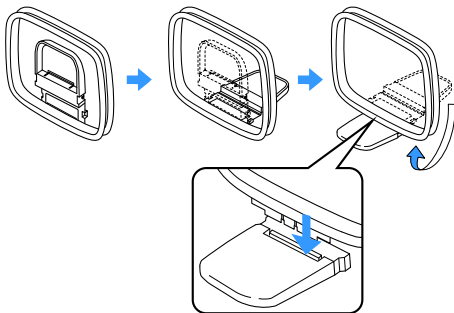
FM-/AM-antenni (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)

Kytke mukana toimitetut FM- ja AM-antennit tähän laitteeseen.

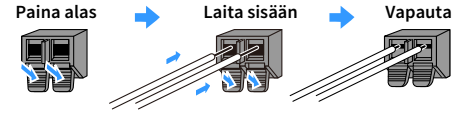
Kiinnitä FM-antennin pää seinään. Kiinnitä AM-antenni tasaiselle alustalle.



AM-antennin kokoaminen



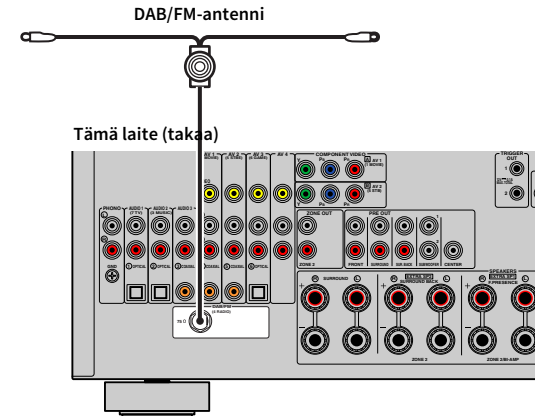
AM-antennin kytkeminen



- Suorista vain tarvittava määrä AM-antennikaapelia.
- AM-antennin johtimissa ei ole napaisuutta.

DAB/FM-antenni (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

Kytke mukana toimitettu DAB/FM-antenni laitteeseen ja kiinnitä antennin pää seinään.



- Antenni pitää suoristaa vaakatasoon.
- Jos radiolähteyksen kuuluvuus on heikko, muuta DAB/FM-antennien korkeutta, suuntausta tai sijaintia.

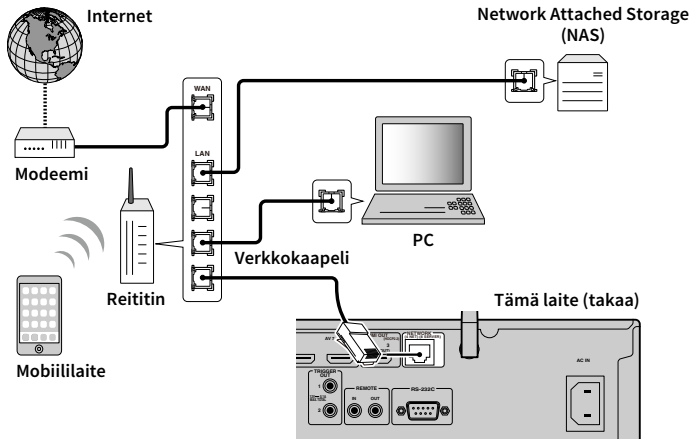
4 Verkkoakaapelin kytkeminen tai langattoman antennin käyttöönotto

Voit kytkeä tämän laitteen reitittimeen (tukiasemaan) verkkokaapelilla tai muodostaa langattoman verkkoyhteyden langattoman verkkoantennin avulla.

Voit kuunnella tämän laitteen kautta Internet-radiota sekä mediapalvelimelle, kuten tietokoneelle tai NAS (Network Attached Storage) -palvelimelle, tallennettua musiikkia.

Verkkokaapelin kytkeminen

Kytke tämä laite reitittimeen erikseen myytävällä STP-verkkokaapelilla (CAT-5 tai tunnusluvultaan suurempi suora kaapeli).



- Jos haluat käyttää langallista yhteyttä (verkkokaapelilla) kun langaton yhteys on jo muodostettu, valitse "Setup"-valikon "Network Connection" (s. 126) -asetukseksi "Wired".
- Jos käytössä on DHCP-toimintoa tukeva reititin, verkkoasetukset (IP-osoite jne.) määrittävät eikä sinun tarvitse muuttaa niitä. Sinun täytyy muuttaa verkkoasetuksia vain, jos reititin ei tue DHCP-toimintoa tai haluat tehdä verkkoasetukset itse (s. 126).
- Voit tarkistaa tälle laitteelle määritetyt verkkoasetukset (kuten IP-osoitteen) Network-valikon "Information" (s. 117)-toiminnolla.

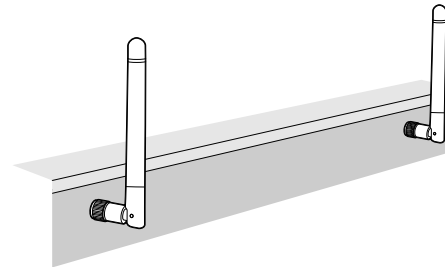


- Tietokoneeseen asennettu tietoturvaohjelmisto tai verkkolaitteiden (kuten reitittimen) palomuuriasetukset voivat estää tämän laitteen yhteydenmuodostuksen verkkolaitteistoon tai internetiin. Tee siinä tapauksessa tarvittavat muutokset tietoturvaohjelmiston tai palomuurin asetuksiin.
- Jokainen palvelin on kytkettävä samaan aliverkkoon kuin tämä laite.
- Jos haluat käyttää internetpalveluja, suosittelemme laajakaistayhteyttä.

Langattoman antennin käyttöönotto

Jos haluat muodostaa langattoman verkkoyhteyden tai Bluetooth-yhteyden, aseta langattoman yhteyden antenni osoittamaan ylöspäin.

Lisätietoja tämän laitteen langattomasta verkkoyhteydestä on kohdassa "Langattoman yhteyden muodostaminen verkkolaitteeseen" (s. 51).



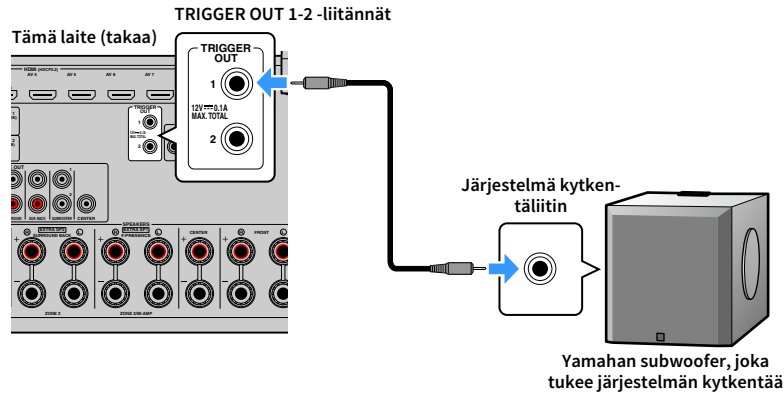
Älä käsittele antennia liian rajusti. Antenni voi vaurioitua.

5 Muiden laitteiden kytkeminen

Trigger-toiminnon kanssa yhteensopivan laitteen kytkeminen.

Trigger-toiminnon kanssa yhteensopivan laitteen kytkentä

Trigger-toiminto voi ohjata ulkoista laitetta samanaikaisesti, kun tätä laitetta käytetään (kuten virran päälle/pois kytkeminen ja tulon valinta). Jos sinulla on järjestelmäkytkentää tukeva Yamahan subwoofer tai laite, jossa on trigger-tuloliitin, voit käyttää trigger-toimintoa yhdistämällä ulkoisen laitteen TRIGGER OUT -liitäntään monoäänisellä miniliitinkaapelilla.



Trigger-toimintoasetukset. voi määrittää "Setup"-valikon kohdissa "Trigger Output1" ja "Trigger Output2" (s. 135).

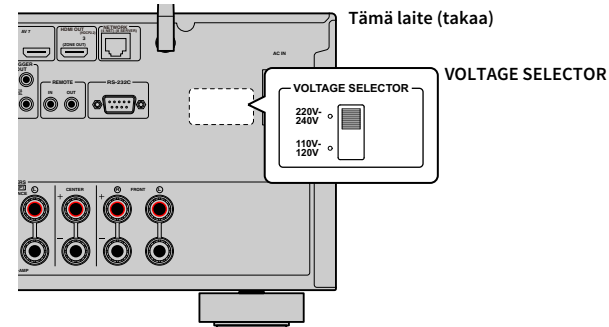
6 Verkkojohto

Ennen virtajohtoon kytkemistä (vain Taiwanin, Brasilian ja Keski- ja Etelä-Amerikan mallit)

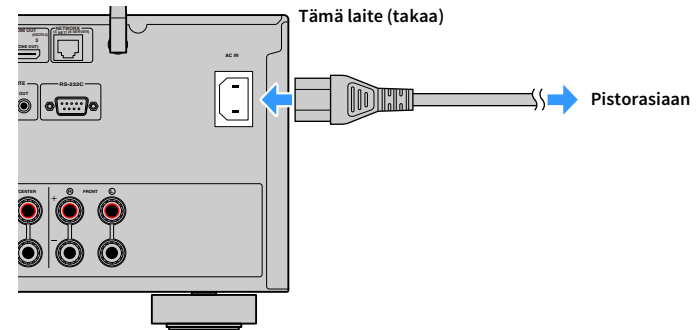
Aseta VOLTAGE SELECTOR -kytkin paikallisen jännitteen mukaan. Jännitteet ovat 110-120/220-240 V AC, 50/60 Hz.



Valitse VOLTAGE SELECTOR -kytkimen asento ENNEN kuin kytket virtajohtoon pistorasiaan. VOLTAGE SELECTOR -kytkimen väärä asento voi rikkoa laitteen ja aiheuttaa palovaaran.




Kun kaikki liitännät on tehty, yhdistä laitteen mukana toimitettu virtajohto laitteeseen ja pistorasiaan.



7 Valikkokielen valitseminen

Valitse näyttövalikoiden kieleksi joko englanti (oletus), japani, ranska, saksa, espanja, venjä, italia tai kiina).

1 Kytke laite toimintatilaan painamalla  -painiketta (vahvistimen virtapainike).

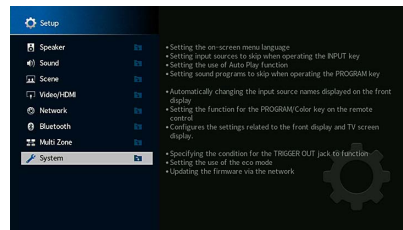
2 Kytke televisio päälle. Valitse televisiosta tulo, joka näyttää tämän laitteen kautta tulevan kuvasignaalin (HDMI OUT -liitäntä).



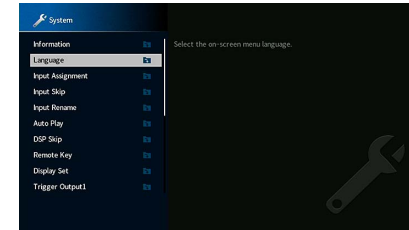
Kun kytket laitteen toimintatilaan ensimmäisen kerran, näkyviin tulee verkon käyttöönottoa koskeva viesti. Paina nyt RETURN ja jatka vaiheeseen 3.

3 Paina SETUP.

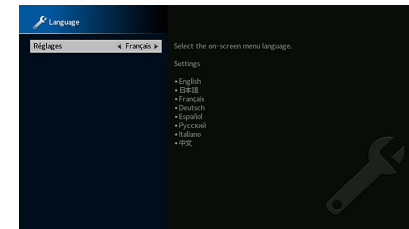
4 Valitse nuolipainikkeilla ”System” ja paina ENTER.



5 Valitse nuolipainikkeilla ”Language” ja paina ENTER.



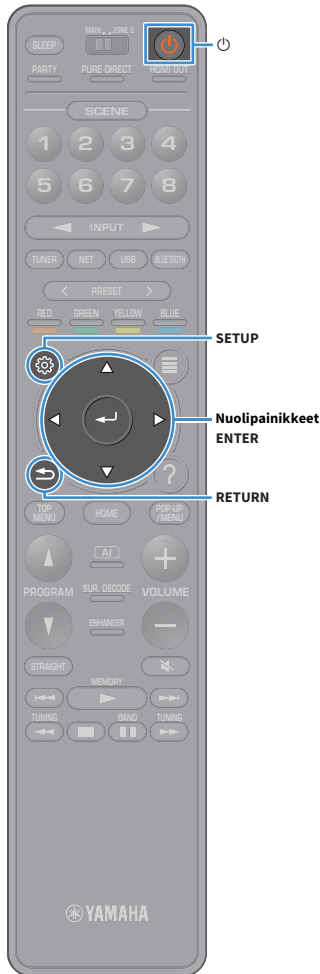
6 Valitse haluamasi kieli nuolipainikkeilla.



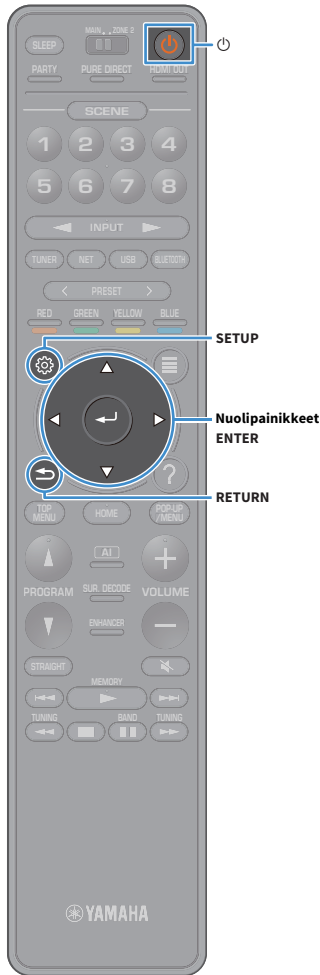
7 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.



Etulevyn näytön tieduudet näkyvät vain englanniksi.




8 Välttämättömät kaiutinasetukset



Jos käytät jotakin seuraavista kaiutinkokoonpanoista, noudata alla olevia ohjeita ja määritä vastaavat kaiutinasetukset ennen kuin käynnistät YPAO-asetusvalinnan.

- Kaiuttimien erikoiskokoonpanot (s. 26)
- Surround-takakaiuttimien käyttö Front 5.1 -kaiutinjärjestelmässä (Virtual CINEMA FRONT) (s. 20)
- Tehostekaiuttimien käyttö: Dolby Atmos- tai DTS:X-toisto (s. 22)

1 Kytke laite toimintatilaan painamalla  -painiketta (vahvistimen virtapainike).

2 Kytke televisio päälle. Valitse televisiosta tulo, joka näyttää tämän laitteen kautta tulevan kuvasignaalin (HDMI OUT -liitäntä).



Kun kytket laitteen toimintatilaan ensimmäisen kerran, näkyviin tulee verkon käyttöönottoa koskeva viesti. Paina nyt RETURN ja jatka vaiheeseen 3.

3 Paina SETUP.

4 Valitse nuolipainikkeilla "Speaker" ja paina ENTER.

5 Valitse nuolipainikkeilla Configuration ja paina ENTER.

6 Määritä oikeat kaiutinasetukset.

- Kun käytät bi-amp-liitäntöjä tai Zone2-kaiuttimia, valitse "Power Amp Assign" (s. 113) ja sen jälkeen käyttämäsi kaiutinjärjestelmä.
- Jos käytät surround-etukaiuttimia Front 5.1 -kaiutinjärjestelmässä (Virtual CINEMA FRONT), valitse "Configuration" → "Surround" → "Layout" (s. 114), ja valitse sitten "Front".
- Jos käytät tehostekaiuttimia Dolby Atmos- tai DTS:X-toistoon, valitse "Configuration" → "Front Presence" → "Layout" (s. 115), ja valitse sen jälkeen käyttämäsi tehostekaiutinkokoonpano.

7 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

9 Automaattiset kaiutinasetukset (YPAO)

Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer (YPAO)-toiminnon avulla tämä laite tunnistaa kaiutinkytkenät ja mittaa kaiuttimien etäisyydet kuuntelupaikalta. Sen jälkeen toiminto valitsee automaattisesti parhaat kaiutinasetukset, kuten kaiuttimien äänenvoimakkuudet, ja akustiikkaan vaikuttavat asetukset kuunteluhuoneeseen sopiviksi.




Laitteen YPAO-toiminto hyödyntää YPAO-R.S.C. (Reflected Sound Control) -teknologiaa, jonka avulla pystytään luomaan luonnollisia ja täydelliseen akustiikkaan suunniteltuja äänikenttiä.



Huomioi seuraavat YPAO-mittauksia koskevat asiat.

- Testiäännet kuuluvat suurella äänenvoimakkuudella ja saattavat yllättää tai pelästyttää pieniä lapsia.
- Testiäännet äänenvoimakkuutta ei voi säätää.
- Huoneessa tulisi olla mahdollisimman hiljaista.
- Pysytele itse huoneen nurkassa kuuntelukohdan takana, ettet muodosta estettä kaiuttimien ja YPAO-mikrofonin välille.
- Älä kytke kuulokkeita laitteeseen.

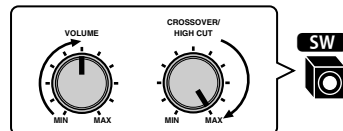
1 Kytke laite toimintatilaan painamalla  -painiketta (vahvistimen virtapainike).

2 Kytke televisio päälle. Valitse televisiosta tulo, joka näyttää tämän laitteen kautta tulevan kuvasignaalin (HDMI OUT -liitäntä).



Kun kytket laitteen toimintatilaan ensimmäisen kerran, näkyviin tulee verkon käyttöönottoa koskeva viesti. Paina nyt RETURN ja jatka vaiheeseen 3.

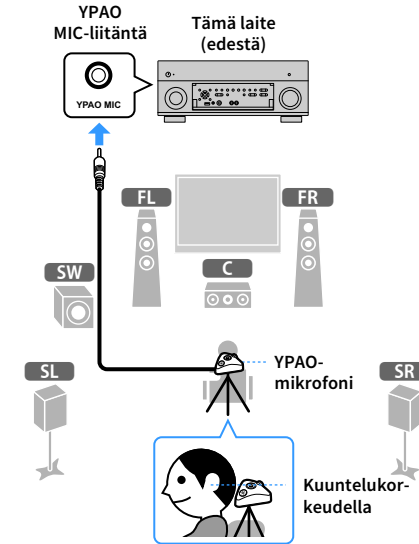
3 Kytke subwoofer toimintatilaan ja säädä sen äänenvoimakkuus puoliväliin. Jos subwooferissa on jakotaajuuden säädin, säädä se maksimiin.



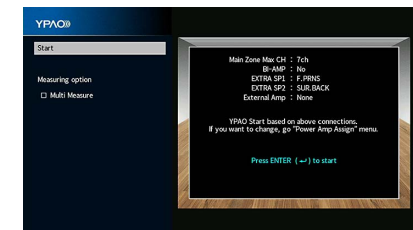
4 Aseta YPAO-mikrofoni kuuntelupaikalle. Kytke se tämän laitteen etulevyn YPAO MIC -liitäntään.



Aseta YPAO-mikrofoni korvien korkeudelle kuuntelupaikalle. Suosittelemme jalustan käyttöä mikrofonin tukemiseen. Kiinnitä mikrofoni jalustaan jalustan omilla kiinnitysruuveilla.



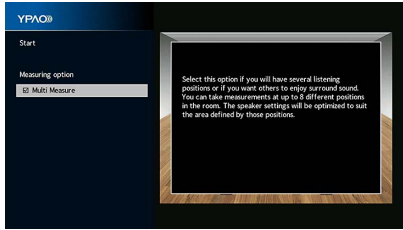
Seuraava tietue tulee television kuvaruutuun.



Toiminnan peruuttamiseksi irrota YPAO-mikrofoni ennen mittauksen aloittamista.

5 Muuta tarvittaessa mittausmenetelmää (moni/yksittäinen).

Jos ”Measuring option” -asetukseksi on valittu ”Multi Measure”, mittaukset tehdään useasta kuuntelupaikasta. (monimittaus)

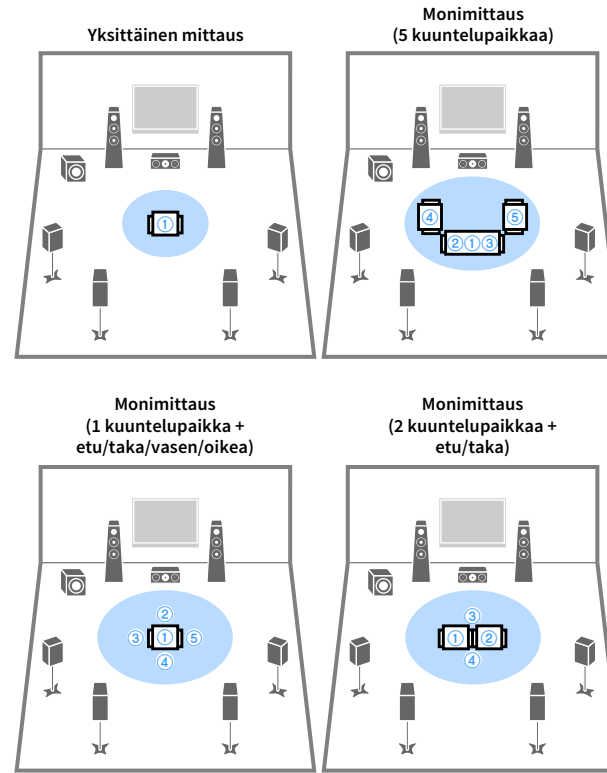


Mittaustapa

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Multi Measure | Valitse tämä asetusvaihtoehto, jos sinulla on useita kuuntelupaikkoja tai jos haluat muiden nauttivan surround-äänestä. Voit tehdä mittauksia yhteensä 8 eri paikassa huoneen sisällä. Kaiutinasetukset optimoidaan siihen tilaan, jota nuo paikat määrittävät (monimittaus). |
| Yksittäinen mittaus (oletus) | Valitse tämä asetusvaihtoehto, jos kuuntelupaikka on aina sama. Mittaukset tehdään vain yhdestä paikasta. Kaiutinasetukset optimoidaan siihen yhteen paikkaan (yksittäinen mittaus). |



- Jos teet monimittauksen, kaiutinasetukset optimoidaan niin, että voit kuunnella surround-ääntä laajemmassa tilassa.
- Jos teet monimittauksen, sijoita YPAO-mikrofoni ensin kuuntelupaikkaan, jossa istut kaikkein useimmin.



Valmistelut on nyt tehty. Aloita mittaus seuraavan sivun ohjeiden mukaisesti.

Jos asetuksena on ”Measuring option” - ”Multi Measure”:

Mittaaminen useissa kuuntelupaikoissa (s. 46)

Jos asetuksena ei ole ”Measuring option” - ”Multi Measure”:

Mittaus yhdessä kuuntelupaikassa (yksittäinen mittaus) (s. 45)

Mittaus yhdessä kuuntelupaikassa (yksittäinen mittaus)

Tee mittaus alla olevien ohjeiden mukaisesti kun ”Multi Measure”-valintaruutu ei ole valittuna. Mittauksen suorittaminen kestää noin 3 minuuttia.

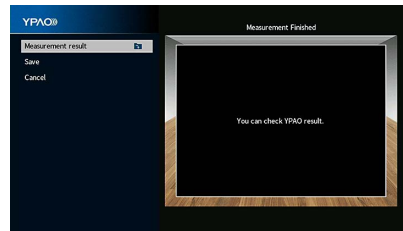
1 Käynnistä mittaus valitsemalla ”Start” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.

Mittaus alkaa 10 sekunnin kuluessa. ENTER-painikkeen uudelleen painaminen aloittaa mittauksen välittömästi.



Voit lopettaa mittauksen väliaikaisesti painamalla RETURN- tai VOLUME -painiketta.

Seuraava tietue tulee television kuvaruutuun mittauksen jälkeen.



Jos näkyviin tulee virheviesti (esim. ERROR 1) tai varoitusviesti (esim. WARNING 1), katso lisätietoja kohdasta ”Virheviestit” (s. 49) tai ”Varoitukset” (s. 50).

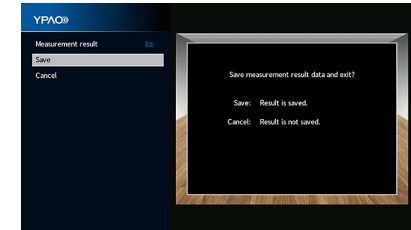
2 Tarkista mittaustulokset valitsemalla ”Measurement result” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.

Kun olet varmistanut lopputuloksen, voit palata Measurement Finished -näyttöön painamalla RETURN-painiketta.



Lisätietoja on kohdassa ”Mittaustulosten tarkastus” (s. 47).

3 Tallenna mittaustulokset valitsemalla ”Save” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.



Säädetyt kaiutinasetukset valikoituvat käyttöön.



Jos haluat lopettaa mittauksen tallentamatta tuloksia, valitse ”Cancel”.

4 Irrota YPAO-mikrofoni tästä laitteesta.

Kaiutinasetusten optimointi on nyt valmis.

Varoitus

YPAO-mikrofoni on hyvin herkkä lämmölle. Älä laita sitä paikkaan, jossa se voi altistua suoralle auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille (esim. AV-laitteen päälle)



Mittaaminen useissa kuuntelupaikoissa (monimittaus)

Tee mittaus alla olevien ohjeiden mukaisesti kun Multi Measure-valintaruutu on valittuna. 8 kuuntelupaikan mittauksen suorittaminen kestää noin 10 minuuttia.



Jos näkyviin tulee virheviesti (esim. ERROR 1) tai varoitusviesti (esim. WARNING 1), katso lisätietoja kohdasta ”Virheviestit” (s. 49) tai ”Varoitukset” (s. 50).

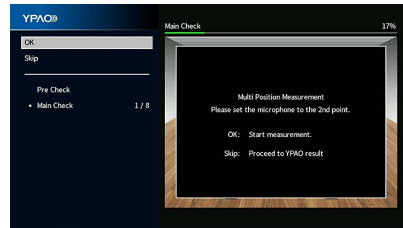
1 Käynnistä mittaus valitsemalla ”Start” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.

Mittaus alkaa 10 sekunnin kuluessa. ENTER-painikkeen uudelleen painaminen aloittaa mittauksen välittömästi.



Voit lopettaa mittauksen väliaikaisesti painamalla RETURN- tai VOLUME-painiketta.

Seuraava tietue tulee television kuvaruutuun ensimmäisen paikan mittauksen jälkeen.

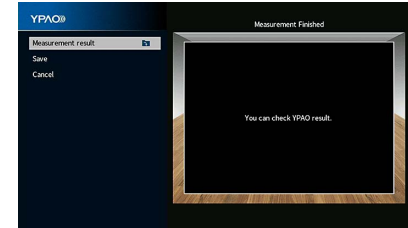


2 Siirrä YPAO-mikrofoni seuraavaan kuuntelupaikkaan ja paina ENTER.

Toista vaihe 2, kunnes mittaukset on tehty kaikissa kuuntelupaikoissa (enintään 8 paikkaa).

3 Kun mittaukset haluamissasi paikoissa on tehty, valitse nuolipainikkeilla ”Skip” ja paina ENTER.

Kun mittaus on suoritettu 8 kuuntelupaikassa, seuraava näyttö tulee näkyviin automaattisesti.

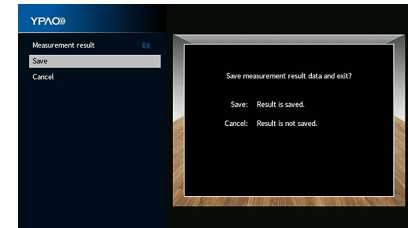


4 Tarkista mittaustulokset valitsemalla ”Measurement result” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.



Lisätietoja on kohdassa ”Mittaustulosten tarkastus” (s. 47).

5 Tallenna mittaustulos valitsemalla ”Save” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.



Säädetyt kaiutinasetukset valikoituvat käyttöön.



Jos haluat lopettaa mittauksen tallentamatta tuloksia, valitse ”Cancel”.



6 Irrota YPAO-mikrofoni tästä laitteesta.

Kaiutinasetuksien optimointi on nyt valmis.

Varoitus

YPAO-mikrofoni on hyvin herkkä lämmölle. Älä laita sitä paikkaan, jossa se voi altistua suoralle auringonvalolle tai korkeille lämpötiloille (esim. AV-laitteen päälle)



Mittaustulosten tarkastus

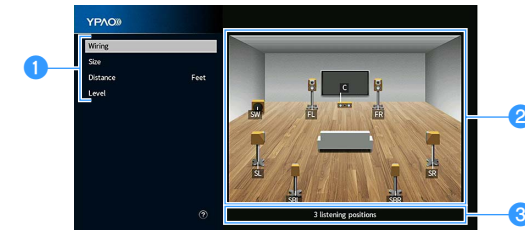
Voit tarkastaa YPAO-mittaustulokset.

1 Kun mittaus on tehty, valitse ”Measurement result” nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER.



Voit halutessasi tarkastaa myös aikaisemmat mittaustulokset valitsemalla Setup-valikon Speaker-kohdasta ”YPAO Result” (s. 116) (s. 113).

Seuraava näyttö tulee näkyviin.



- 1 Mittaustuloskohteet
- 2 Mittaustulosyksityiskohdat
- 3 Mitattujen paikkojen lukumäärä (kun kyseessä monimittaus)

2 Valitse vaihtoehto nuolipainikkeilla.

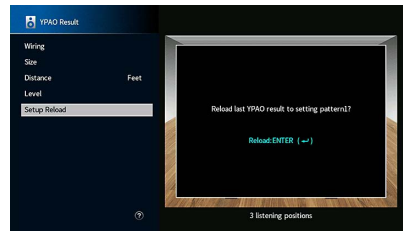
| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wiring | Yksittäisen kaiuttimen napaisuus Reverse: Kaiuttimen napaisuus on ehkä kytketty väärin (+/-). |
| Size | Yksittäisen kaiuttimen koko (subwooferin jakotaajuus) Large: Kaiutin voi tuottaa matalataajuisia signaaleja tehokkaasti. Small: Kaiutin ei voi tuottaa matalataajuisia signaaleja tehokkaasti. |
| Distance | Etäisyys kuuntelupaikasta yksittäiseen kaiuttimeen |
| Level | Yksittäisen kaiuttimen lähtötason säätö |

3 Lopeta tulosten tarkastus ja palaa edelliseen näyttöön painamalla RETURN.

Aikaisempien YPAO-säätöjen uudelleen lataus

Kun kaiutinasetukset, jotka olet tehnyt manuaalisesti, eivät ole sopivia, noudata alla olevaa toimenpidettä poistaaksesi manuaaliset asetukset ja ladataksesi uudelleen aikaisemmat YPAO-säädöt.

- 1 Valitse ”Setup”-valikosta ”Speaker” - ”YPAO Result” (s. 116).
- 2 Valitse nuolipainikkeilla ”Setup Reload” ja paina ENTER.

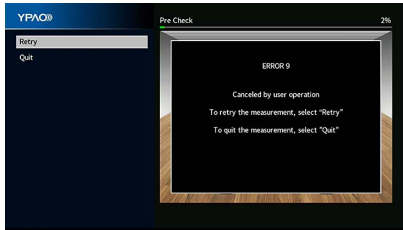


- 3 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.



Virheviestit

Jos mittauksen aikana näkyviin tulee virheviesti, ratkaise ongelma ja käynnistä YPAO uudelleen.

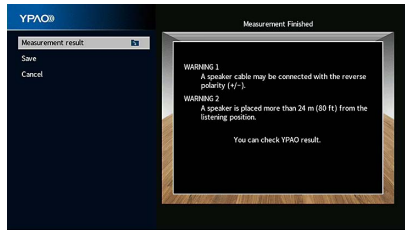


| Virheviesti | Toimenpide |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ERROR 1 Front speakers are not detected. | |
| ERROR 2 One of the surround speakers cannot be detected. | Lopeta YPAO-mittaus näytön ohjeiden mukaisesti, sammuta laite, tarkista kaiutinkytkenät. |
| ERROR 3 One of the front presence speakers cannot be detected. | |
| ERROR 4 One of the surround back speakers cannot be detected. | |
| ERROR 5 The noise is too loud. | Varmista, että huoneessa on hiljaista ja aloita mittaus sen jälkeen uudelleen näytöllä olevien ohjeiden mukaisesti. Jos valitset "Proceed", YPAO tekee mittauksen uudestaan eikä rekisteröi taustahälyä. |
| ERROR 6 Surround back speakers are connected, but no surround speakers are connected. | Takakaiuttimet on kytkettävä, jos haluat käyttää takatehostekaiuttimia. Lopeta YPAO-mittaus näytön ohjeiden mukaisesti, sammuta laite, ja kytke kaiuttimet uudestaan. |
| ERROR 7 The YPAO microphone has been removed. | Kytke YPAO-mikrofoni huolellisesti YPAO MIC-liitäntään ja aloita mittaus uudelleen näytöllä olevien ohjeiden mukaisesti. |
| ERROR 8 The YPAO microphone cannot detect test tones. | Kytke YPAO-mikrofoni huolellisesti YPAO MIC-liitäntään ja aloita mittaus uudelleen näytöllä olevien ohjeiden mukaisesti. Jos tämä ongelma ilmenee jatkuvasti, ota yhteyttä lähimpään Yamaha-huoltoliikkeeseen tai -jälleenmyyjään. |
| ERROR 9 Canceled by user operation | Aloita mittaus uudelleen näytöllä olevien ohjeiden mukaisesti. Voit perua mittauksen valitsemalla "Quit". |
| ERROR 10 An internal error has occurred. | Lopeta YPAO-mittaus näytön ohjeiden mukaisesti, sammuta laite ja käynnistä se uudelleen. Jos tämä ongelma ilmenee jatkuvasti, ota yhteyttä lähimpään Yamaha-huoltoliikkeeseen tai -jälleenmyyjään. |

Varoitukset

Vaikka mittauksen jälkeen näkyviin tulisikin varoitusviesti, voit silti tallentaa mittaustulokset noudattamalla tietueen ohjeita.

Suosittelimme kuitenkin, että suoritat YPAO-mittauksen uudelleen, jotta saisit käyttöösi parhaat mahdolliset kaiutinasetukset.



| Varoitusviesti | Toimenpide |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WARNING 1 A speaker cable may be connected with the reverse polarity (+/-). | Valitse ”Measurement result” - ”Wiring” (s. 47) ja tarkista kohdassa ”Reverse” määritetyn kaiuttimen kytkennät (+/-). Jos kaiutin on kytketty väärin: Sammuta laite ja kytke kaiutinkaapeli uudestaan. Jos kaiuttimet on kytketty oikein: Kaiutintyyppi tai kuunteluympäristö voi aiheuttaa sen, että tämä viesti tulee näkyviin, vaikka kaiuttimet on kytketty oikein. Siinä tapauksessa voit olla välittämättä viestistä. |
| WARNING 2 A speaker is placed more than 24 m (80 ft) from the listening position. | Valitse ”Measurement result” - ”Distance” (s. 47) ja siirrä kaiutin, jonka kohdalla on merkintä ”>24.00m (>80.0ft)”, enintään 24 metrin päähän kuuntelupaikasta. |
| WARNING 3 There are significant volume differences between the speakers. | Valitse ”Measurement result” - ”Level” (s. 47) ja tarkista kaiutin, jonka kohdalla on merkintä ”Over ±10.0dB”. Tarkista sen jälkeen käyttöympäristö, kaiuttimien kytkennät (+/-) sekä subwooferin äänenvoimakkuus. Suosittelemme, että käytät samanlaisia tai teknisiltä ominaisuuksiltaan mahdollisimman samankaltaisia kaiuttimia. |

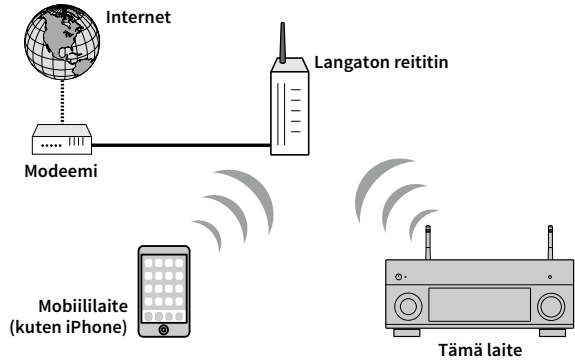
10 Langattoman yhteyden muodostaminen verkkolaitteeseen

Muodosta tästä laitteesta langaton yhteys langattomaan reitittimeen (tukiasemaan) tai mobiililaitteeseen.

Yhteys langattomaan reitittimeen (tukiasemaan)

Kytke tämä laite langattomaan reitittimeen (tukiasemaan).

Voit toistaa tämän laitteen kautta Internet-radiota, tiedostoja AirPlay-toiminnon välityksellä sekä mediapalvelimelle, kuten tietokoneelle (PC) tai NAS-palvelimelle, tallennettua musiikkia.



Lisätietoja kytkennästä: ”Tämän laitteen langaton verkkoyhteys” (s. 52).

Tämän laitteen langaton verkkoyhteys



Voit yhdistää tämän laitteen langattomaan verkkoon eri tavoilla.

Valitse yhteyden muodostustapa käytettävissä olevan verkkoympäristön perusteella.

- MusicCast CONTROLLER -käyttö (s. 57)
- iOS-laiteasetusten jakaminen (s. 52)
- Yhteyden muodostaminen WPS-painikkeella (WPS) (s. 53)
- Muut yhteydenmuodostustavat (s. 54)

■ iOS-laiteasetusten jakaminen

Voit määrittää langattoman yhteyden helposti ottamalla käyttöön iOS-laitteiden (iPhone/iPad/iPod touch) yhteysasetukset.

Ennen kuin jatkat, varmista, että iOS-laitteestasi on yhteys langattomaan reitittimeen.



Jos määrität langattoman yhteyden tällä tavalla, seuraavat asetukset määritetään uudelleen.

- Verkkoesetukset
- Bluetooth-asetukset
- USB- ja verkkoasetukset, jotka on tallennettu pikavalintoihin
- Internet-radioasemat, jotka on rekisteröity ”Favorites”-kirjanmerkeiksi
- Verkkopalveluiden tilitiedot



- iOS-laitteen käyttöjärjestelmän on oltava iOS 7 tai uudempi. (Seuraavassa on esimerkki iOS 8 -laitteen käytöstä.)
- Tätä toimintoa ei voi käyttää, jos langattomassa reitittimessä (tukiasemassa) on WEP-suojaus. Käytä siinä tapauksessa jotakin toista yhteydenmuodostustapaa.

1 Kytke laite toimintatilaan painamalla -painiketta (vahvistimen virtapainike).

2 Kytke televisio päälle. Valitse televisiosta tulo, joka näyttää tämän laitteen kautta tulevan kuvasignaalin (HDMI OUT -liitäntä).



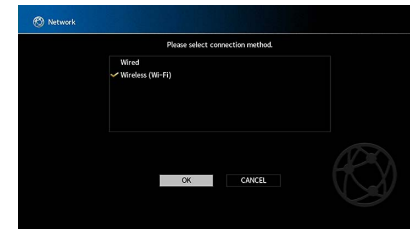
Käyttö television kuvaruudun kautta on mahdollista vain, jos TV on kytketty tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla.

3 Paina SETUP.

4 Valitse nuolipainikkeilla ”Network”.

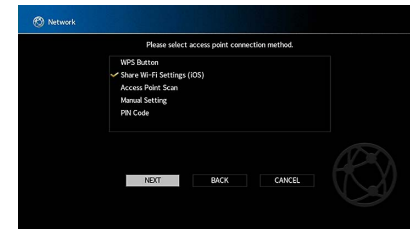
5 Valitse nuolipainikkeilla ”Network Connection” ja paina ENTER.

6 Valitse nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ”Wireless (Wi-Fi)” - ”OK”.



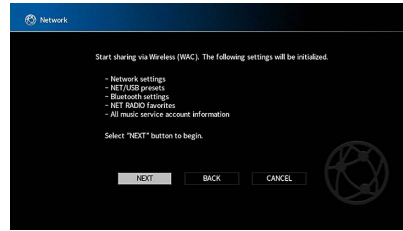
Valintamerkki tarkoittaa, että kyseinen asetus on käytössä.

7 Valitse nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ”Share Wi-Fi Settings (iOS)” - ”NEXT”.





8 Tarkista näytössä oleva viesti ja valitse sitten nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ”NEXT”.



9 Valitse iOS-laitteesta tämä laite AirPlay-kaiuttimeksi. Tee valinta Wi-Fi-näkymässä.



Tämän laitteen nimi

10 Tarkista valittuna oleva verkko ja napauta ”Next”.



Käynnistä asetusvalinta napsauttamalla tästä

Parhaillaan valittuna oleva verkko


Kun jakotoiminto päättyy, tämä laite on muodostanut automaattisesti yhteyden valittuun verkkoon (tukiasemaan).

Yhteyden muodostaminen WPS-painikkeella (WPS)

Voit muodostaa langattoman yhteyden helposti painamalla WPS-painiketta.



Tätä toimintoa ei voi käyttää, jos langattomassa reitittimessä (tukiasemassa) on WEP-suojaus. Käytä siinä tapauksessa jotakin toista yhteydenmuodostustapaa.

- 1** Kytke laite toimintatilaan painamalla  -painiketta (vahvistimen virtapainike).
- 2** Pidä etulevyn INFO (WPS) -painike painettuna yli kolmen sekunnin ajan.
Etulevyn näyttöön tulee ”Press WPS button on Access Point”.
- 3** Paina langattoman reitittimen (tukiaseman) WPS-painiketta.
Kun yhteydenmuodostus on päättynyt, etulevyn näyttöön tulee ”Completed”.
Jos näyttöön tulee ”Not connected”, aloita uudelleen vaiheesta 1 tai vaihda yhteydenmuodostuksen tapaa.

Mikä on WPS?

WPS (Wi-Fi Protected Setup) on Wi-Fi Alliancen laatima standardi, jonka ansiosta kotiverkko on helppo tehdä.

Muut yhteydenmuodostustavat

Jos langaton reititin (tukiasema) ei tue yhteydenmuodostusta WPS-painikkeella, noudata alla olevia ohjeita määrittääksesi langattoman verkon asetukset.



1 Kytke laite toimintilaan painamalla -painiketta (vahvistimen virtapainike).

2 Kytke televisio päälle. Valitse televisiosta tulo, joka näyttää tämän laitteen kautta tulevan kuvasignaalin (HDMI OUT -liitäntä).



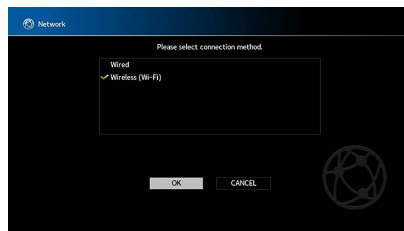
Käyttö television kuvaruudun kautta on mahdollista vain, jos TV on kytketty tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla.

3 Paina SETUP.

4 Valitse nuolipainikkeilla ”Network” ja paina ENTER.

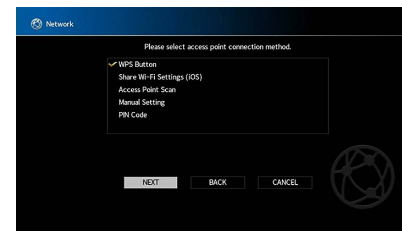
5 Valitse nuolipainikkeilla ”Network Connection” ja paina ENTER.

6 Valitse nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ”Wireless (Wi-Fi)” - ”OK”.



Valintamerkki tarkoittaa, että kyseinen asetus on käytössä.

7 Valitse haluamasi yhteydenmuodostustapa nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ja paina ”NEXT”.



Valittavissa on seuraavat yhteydenmuodostustavat.

WPS Button

Voit määrittää WPS-painikkeella muodostettavan langattoman yhteyden asetukset televisioon avautuvien valikkojen kautta. Noudata televisioruutuun tulevia ohjeita.

Share Wi-Fi Settings (iOS)

Katso kohta ”iOS-laiteasetusten jakaminen” (s. 52).

Access Point Scan

Voit määrittää langattoman yhteyden asetukset etsimällä tukiasemaa. Lisätietoja asetuksista on kohdassa ”Tukiaseman haku” (s. 55).

Manual Setting

Voit määrittää langattoman yhteyden kirjoittamalla tarvittavat tiedot (kuten SSID:n) manuaalisesti. Lisätietoja asetuksista on kohdassa ”Langattoman verkkoyhteyden asetusten määrittäminen manuaalisesti” (s. 55).

PIN Code

Voit määrittää langattoman yhteyden kirjoittamalla tämän laitteen PIN-koodin langattomaan reitittimeen (tukiasemaan). Tämä tapa on käytettävissä, jos langaton reititin (tukiasema) tukee WPS PIN-koodimenetelmää. Lisätietoja asetuksista on kohdassa ”PIN-koodin käyttäminen” (s. 56).



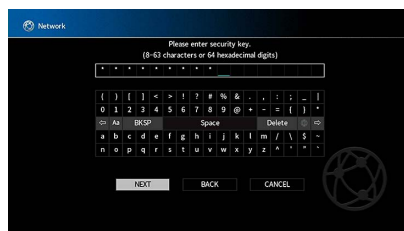
Tukiaseman haku

Jos valitset yhteydenmuodostustavaksi ”Access Point Scan”, laite alkaa etsiä tukiasemia. Jonkin ajan kuluttua televisioruutuun tulee luettelo käytettävissä olevista tukiasemista.

1 Valitse haluamasi tukiasema nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ja paina ”NEXT”.

Television kuvaruutuun tulee langattoman yhteyden asetussivu.

2 Syötä salasana nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeilla ja valitse ”NEXT”.



3 Valitse nuolipainikkeilla ”CONNECT” ja aloita yhteydenmuodostus painamalla ”ENTER”.

Kun yhteydenmuodostus on päättynyt, television näyttöön tulee ”Completed”.

Jos näyttöön tulee ”Not connected”, aloita uudelleen vaiheesta 1 tai vaihda yhteydenmuodostuksen tapaa.

4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

Langattoman verkkoyhteyden asetusten määrittäminen manuaalisesti

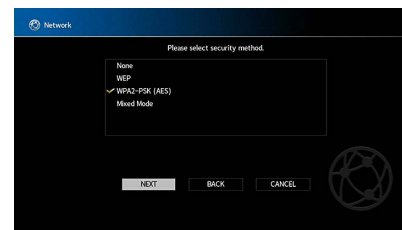
Jos valitset yhteydenmuodostustavaksi ”Manual Setting”, televisioruutuun tulee langattoman yhteyden asetussivu.

Määritä oman verkkosi SSID (verkon nimi), salausmenetelmä ja salasana.

1 Syötä tukiaseman SSID nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ja valitse ”NEXT”.



2 Tarkista tukiaseman käyttämä suojaustapa nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ja valitse ”NEXT”.



Asetukset

None, WEP, WPA2-PSK (AES), Mixed Mode



3 Syötä salasana nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeilla ja valitse ”NEXT”.

Jos valitset ”None” vaiheessa 2, tätä asetusta ei voi käyttää. Jatka vaiheeseen 4.

Jos valitset ”WEP”, kirjoita 5- tai 13-merkkinen salasana tai 10 tai 26 heksadesimaalinumeroa.

Jos valitset jonkun muun tavan, kirjoita 8–63-merkkinen salasana tai 64 heksadesimaalinumeroa.



4 Valitse nuolipainikkeilla ”CONNECT” ja aloita yhteydenmuodostus painamalla ”ENTER”.

Kun yhteydenmuodostus on päättynyt, television näyttöön tulee ”Completed”.

Jos näkyviin tulee ”Not connected”, tarkista että olet kirjoittanut kaikki tiedot oikein, ja aloita uudelleen vaiheesta 1.

5 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

PIN-koodin käyttäminen

Jos valitset yhteydenmuodostustavaksi ”PIN Code”, televisioruutuun tulee luettelo käytettävissä olevista tukiasemista.

1 Valitse haluamasi tukiasema nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella ja paina ”NEXT”.

Tämän laitteen PIN-koodi tulee televisioruutuun.

2 Kirjoita tämän laitteen PIN-koodi langattomaan reitittimeen (tukiasemaan).

Lisätietoja asetuksista on langattoman reitittimen (tukiaseman) käyttöohjeessa.

3 Valitse nuolipainikkeilla ”CONNECT” ja aloita yhteydenmuodostus painamalla ”ENTER”.

Kun yhteydenmuodostus on päättynyt, television näyttöön tulee ”Completed”.

Jos näyttöön tulee ”Not connected”, aloita uudelleen vaiheesta 1 tai vaihda yhteydenmuodostuksen tapaa.

4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

11 MusicCast-verkkoon liittäminen



MusicCast on Yamahan uusi langaton musiikkiratkaisu. Sen ansiosta voit jakaa musiikkia kaikkiin huoneisiin eri laitteiden välillä. Voit nauttia musiikista, jota on älypuhelimessa, tietokoneessa, NAS-palvelimella ja musiikin suoratoistopalveluissa. Voit kuunnella musiikkia missä tahansa kodin huoneessa. Toimintoja ohjaat yhdellä helppokäyttöisellä sovelluksella. Lisätietoja MusicCast-yhteensopivista tuotteista saat Yamahan verkkosivulta.

- ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksella ohjaat sujuvasti kaikkia MusicCast-yhteensopivia laitteita.
- Voit linkittää MusicCast-yhteensopivan laitteen toiseen, eri huoneessa olevaan laitteeseen ja toistaa niiden sisältöä samanaikaisesti.
- Toista musiikkia musiikin suoratoistopalveluista. (Yhteensopivat musiikin suoratoistopalvelut voivat olla alue- ja tuotekohtaisia.)

MusicCast CONTROLLER




MusicCast-yhteensopivan laitteen verkkotoimintojen käyttö edellyttää ”MusicCast CONTROLLER” -sovellusta. Sovellus on ilmainen, ja sen nimi on ”MusicCast CONTROLLER”. Hae se App Storesta tai Google Play Kaupasta ja asenna se laitteeseesi.

Tämän laitteen lisääminen MusicCast-verkkoon

Lisää tämä laite MusicCast-verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita. Samalla voit määrittää tämän laitteen langattoman verkon asetukset.



- Tarvitset tätä varten SSID:n ja verkon salasanan.
- Jos reitittimesi tukee useita yhtäaikaista verkkojen nimiä (SSID), yhdistä mobiililaitte ensimmäiseen verkkoon (”SSID 1” tai vastaava).

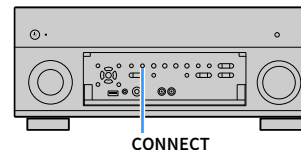
1 Kytke laite toimintatilaan painamalla  -painiketta (vahvistimen virtapainike).

2 Napauta mobiililaitteestasi ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksen kuvaketta ja napauta sitten ”Setup”.



Jos olet jo kytkenyt MusicCast-yhteensopivan laitteen kotiverkkoosi, valitse ”Settings” ja valitse sitten ”Add New Device”.

3 Käytä ”MusicCast CONTROLLER” -sovellusta näytön ohjeiden mukaisesti ja pidä sitten tämän laitteen etulevyn CONNECT-painiketta painettuna 5 sekunnin ajan.



4 Määritä verkkoasetukset noudattamalla ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksen näytössä näkyviä ohjeita.

5 Ohjaa toistoa ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksella.



- AirPlayta ja DSD-audiota ei saa kuuluviin.
- Kun Pure Direct on valittu käyttöön, muita tulolähteitä kuin verkkolähteitä ja USB-ohjelmälähdettä ei voida toistaa.
- Jos määrität tämän laitteen langattomat yhteysasetukset tällä tavalla, langattoman verkon ilmaisin palaa etulevyssä silloin, kun laite muodostaa yhteyttä verkkoon (vaikka käytössä olisi kaapelilla muodostettu verkkoyhteys).
- Voit tahdistaa MusicCast-laitteiden ja tämän laitteen (MusicCast master) toimintatilat. Lisätietoja on ”Setup”-valikon kohdassa ”MusicCast Link Power Interlock” (s. 128).

TOISTO



Toiston perustoiminnot

- 1** Kytke tähän laitteeseen kytketyt erillislaitteet (TV, BD/DVD-soitin jne.) toimintatilaan.
- 2** Valitse tulolähde ohjelmälähteen valintapainikkeilla.
- 3** Käynnistä toisto erillislaitteesta tai valitse radiokanava.
Lisätietoja erillislaitteen käyttöohjeessa.
Lisätietoja seuraavista toiminnoista:
 - FM-/AM-radion kuuntelu (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja) (s. 67)
 - DAB-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) (s. 70)
 - FM-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) (s. 75)
 - Musiikkitiedostojen toisto Bluetooth-yhteydellä (s. 79)
 - Musiikin toisto USB-muistilaitteesta (s. 80)
 - Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS) (s. 83)
 - Internetradion kuuntelu (s. 87)
 - iTunesin/iPodin musiikkitiedostojen toisto AirPlay-yhteydellä (s. 90)
- 4** Säädä äänenvoimakkuus VOLUME-painikkeilla.



- Voit mykistää äänentoiston painamalla MUTE. Palauta ääni kuuluvaksi painamalla uudelleen MUTE.
- Säädä äänen korkeita/matalia taajuuksia "Option"-valikon kautta.

HDMI-lähtöliittimen valinta

- 1** Valitse HDMI OUT painamalla HDMI OUT -painiketta.

Signaalin lähettämiseen käytettävä HDMI OUT -liitäntä vaihtuu joko painalluksella.

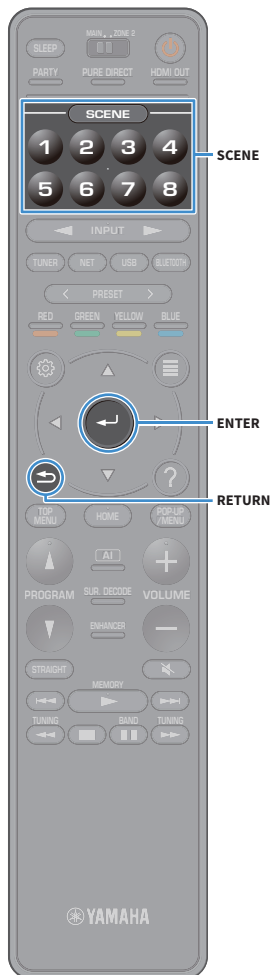


| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------|
| OUT 1+2 | Lähetää samaa signaalia HDMI OUT 1- ja HDMI OUT 2 -liitännöistä. |
| OUT 1 | Lähetää signaalit HDMI OUT -liitimestä. |
| OUT 2 | Lähetää signaalit HDMI OUT -liitimestä. |
| Off | Ei lähetä signaaleja HDMI OUT -liitinnistä. |



- Voit myös valita HDMI-lähtöliitännän valitsemalla haluamasi scenen (s. 59).
- Jos valitset "OUT 1+2" valitaan, laite lähettää videosaaleja korkeimmalla resoluutiolla, jota molemmat laitteeseen yhdistetyt televisiot (tai projektorit) tukevat. (Jos esimerkiksi olet yhdistänyt HDMI OUT 1 -liitäntään 1080p-televisio ja HDMI OUT 2 -liitäntään 720p-televisio, laite lähettää 720p-videosignaaleja.)
- Jos kaukosäätimen MAIN/ZONE2-kytkin on asetettu "ZONE2"-asentoon, HDMI OUT -painikkeen painaminen voi joko ottaa käyttöön (OUT 3) tai poistaa käytöstä (OFF) HDMI OUT3 -liitännän lähden.

Ohjelmälähteen ja suosikkiasetusten valitseminen yhdellä painikkeella (SCENE)



SCENE-toimintasarjan avulla voit valita yhdellä painalluksella ohjelmälähteen, siihen sopivan äänentoisto-ohjelman ja HDMI-lähdön sekä monta eri asetusta kerralla.

Voit tallentaa suosikkiasetuksiisi jopa 8 eri sceneä ja vaihtaa niitä toistolähteen mukaan.

- 1** Paina -numeropainiketta (1-8), ja sen jälkeen vastaavan sceneen tallennetut ohjelmälähde ja asetukset valitaan suoraan. Laite käynnistyy automaattisesti, kun se on valmiustilassa.

Voit valita tallennetun scenen myös painamalla SCENE-painiketta toistuvasti.

SCENE-asetuksen nimi näkyy etunäytössä tai TV:n ruudussa.

- 2** Valitse haluamasi SCENE-nimi painamalla ENTER.



- Voit peruuttaa tallennetun scenen valinnan painamalla RETURN-painiketta.
- Toiminta peruuntuu automaattisesti, jos et ole käyttänyt laitetta 30 sekuntiin.

Seuraavat asetukset on tallennettu valmiiksi kullekin SCENE-toimintasarjalle.

Päätila (main zone) ja Zone2 -tila

| SCENE | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-----|-------|--------|-----------|
| Ohjelmälähde | AV1 | TUNER | AUDIO2 | NET RADIO |

| SCENE | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|-----|-----|---------|--------|
| Ohjelmälähde | AV2 | AV3 | AUDIO 1 | SERVER |



- Voit tarkistaa kunkin scenen yksityiskohtaiset asetukset "Setup"-valikon kohdassa "Scene Setting" (s. 122).
- Voit myös tallentaa ja valita tallennetun SCENE 1-4-toimintasarjan laitteen etulevyn SCENE-painikkeella.

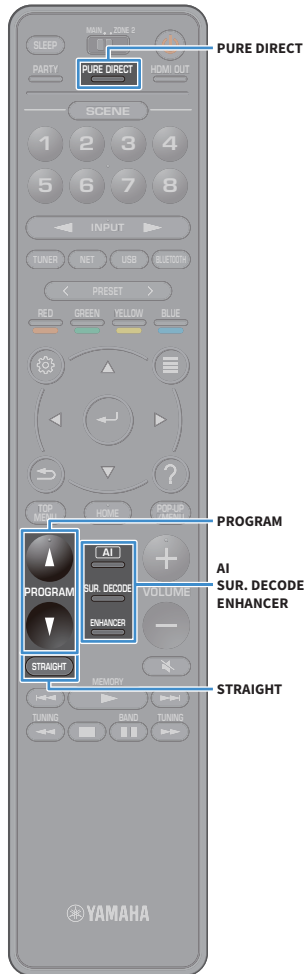
Scene-toimintasarjan rekisteröinti

- 1** Määritä laitteen asetukset (kuten tulolähde ja äänentoisto-ohjelma) niille asetuksille, jotka haluat tallentaa scene-toimintasarjaan.
- 2** Pidä painettuna haluamaasi numeropainiketta (1-8), kunnes etulevyn näytössä tai televisiossa näkyy SET Complete (Setting Complete).



- Voit tehdä yksityiskohtaisempia scene-määrittäyksiä "Setup"-valikon kohdassa "Scene Setting". Lisätietoja on kohdassa "Scene Setting" (s. 122).
- Voit vaihtaa etulevyn näytössä tai televisiossa näkyvän SCENE-nimen. Lisätietoja on kohdassa "Scene Rename" (s. 123).

Ääniohjelman valinta



Tässä laitteessa on erilaisia ääniohjelmia ja tiläänidekoodereita, joiden avulla voit toistaa ohjelmälähteitä niille sopivilla asetuksilla (äänikenttätehosteet, stereotoisto jne.).

SURROUND:AI-toiminnon käyttöönotto.

- Paina AI.

Tämän tilan avulla voit nauttia parhaasta mahdollisesta tekoälyn määrittämästä tilavaikutelmasta sekä uskomattoman todentunteisesta äänimaailmasta (s. 61).

Elokuville ja musiikille sopivien ääniohjelmien valitseminen

- Paina PROGRAM-painiketta toistuvasti.

Tämän tilan avulla voit nauttia äänikentästä ja tehosteista, jotka on optimoitu videolähteiden, kuten elokuvien ja pelien, katseluun sekä musiikkilähteiden ja stereoäänien kuunteluun.

Surround-dekooderin valitseminen

- Paina SUR. DECODE-painiketta toistuvasti.

Tässä tilassa voit nauttia 2-kanavaisten lähteiden käsittelemättömästä monikanavatoistosta (s. 65).

Suora dekoodaus -tilaan vaihtaminen

- Paina STRAIGHT.

Tässä tilassa voit nauttia alkuperäisten kanavien käsittelemättömästä äänestä (s. 65).

Pure Direct -toiminnon käyttöönotto

- Paina PURE DIRECT.

Tämä tila vähentää muista piireistä aiheutuvaa kohinaa, jotta sinä saat nauttia puhtaasta hifi-äänentoistosta (s. 66).

Compressed Music Enhancer -toiminnon käyttöönotto

- Paina ENHANCER.

Tämä toiminto mahdollistaa pakatun musiikin nautinnollisen toiston syventämällä ja leventämällä sen äänimaisemaa (s. 66).



- Voit muuttaa vaihtaa surround-ääniohjelmien ja -dekooderien asetuksia "Sound"-valikossa (s. 117).
- Jokaiselle tuloliittimelle voidaan määrittää jokin ääniohjelma.
- Voit tarkistaa etulevyn näytön ilmaisimista (s. 12) tai "Sound"-valikon "Information"-näytöstä, mitkä kaiuttimet toistavat ääntä juuri tällä hetkellä (s. 117).

Varoitus: Dolby Atmos®

- Dolby Atmos -sisältö dekodataan Dolby TrueHD- tai Dolby Digital Plus -formaattina seuraavissa tilanteissa. (Dolby Atmos PCM -formaatti koodataan aina Dolby Atmos -formaattiin.)
 - Käytössä ei ole takatehose- eikä etutehosekaiuttimia.
 - Käytät kuulokkeita (2-kanavainen toisto).
- Kun Dolby Atmos -dekooderi on käytössä, laite ei käytä virtuaalista surround-käsittelyä (kuten Virtual CINEMA FRONT) (s. 64).

Varoitus: DTS:X™

- DTS:X-sisällön toiston aikana voit säätää puheäänien äänenvoimakkuutta "Option"-valikon kohdassa "DTS Dialogue Control" (s. 103).
- Kun DTS:X -dekooderi on käytössä, laite ei käytä virtuaalista surround-käsittelyä (kuten Virtual CINEMA FRONT) (s. 61).

Äänentoisto scenen mukaan optimoiduilla surroundtehosteilla (SURROUND:AI)

Kun SURROUND:AI on käytössä, DSP:n tekoäly analysoi sisällön scenen ja luo automaattisesti siihen parhaiten sopivan tilatehosteen.

Tekoäly analysoi scenet silmänräpäyksessä keskittymällä tiettyihin äänielementteihin, kuten ”keskusteluun”, ”taustamusiikkiin”, ”ympäristön ääniin” sekä ”äänitehosteisiin”, ja optimoi äärimmäisen todentuntuisen tilatehosteen reaaliajassa.

1 Paina AI.

SURROUND:AI-toisto kytketty käyttöön/pois käytöstä joka painalluksella.



- Kun PURE DIRECT on käytössä, SURROUND:AI-toiminto ei ole käytettävissä.
- Kun SURROUND:AI on käytössä, suora dekodauksella, PROGRAM-painike ja surround-dekoderit eivät ole käytettävissä.



Stereoäänikenttien hyödyntäminen (CINEMA DSP HD³)



Tässä laitteessa on useita erilaisia ääniohjelmaa, jotka hyödyntävät Yamahan omaa DSP-teknologiaa (CINEMA DSP HD³). Niiden avulla voit helposti luoda huoneeseesi äänikentän, joka on kuin oikeassa elokuvateatterissa tai konserttisalissa, ja nauttia luonnollisista stereoäänikentistä.

Äänentoisto-ohjelman ryhmä



”CINEMA DSP HD³” -ilmaisain tulee näkyviin

Äänentoisto-ohjelma



- Vaikka laitteeseen ei ole kytkettyä etutehostekaiuttimia, laite luo Virtual Presence Speaker (VPS) virtuaalisen etutehostekaiuttimen etu-, keski- ja surround-kaiuttimien avulla, mikä mahdollistaa kolmiulotteisen äänikentän muodostamisen. Suosittelemme kuitenkin tehostekaiuttimien käyttöä parhaan mahdollisen äänikentän luomiseksi (s. 122).
- Jos laitteeseen ei ole kytkettyä etutehostekaiuttimia, laite luo Virtual Presence Speaker (VPS) virtuaalisen takatehostekaiuttimen etu-, keski- ja surround-kaiuttimien avulla, mikä mahdollistaa luonnollisen kolmiulotteisen äänikentän muodostamisen (s. 122).
- Jos laitteeseen syötetään monikanavalähdettä (6.1-kanavaa tai enemmän), kun laitteeseen ei ole yhdistetty surround-takakaiuttimia, laite luo Virtual Surround Back Speaker (VSBS) virtuaalisen takatehostekaiuttimen käyttämällä surround-kaiuttimia lisäämään syvyyden tunnetta takaäänikenttään (s. 122).
- Kun VPS tai VSBS on toiminnassa, etupaneelin näytössä palaa ”VIRTUAL”.

Elokuville sopivat ääniohjelmat (MOVIE)

Seuraavat ääniohjelmat sopivat erityisesti videolähteille, kuten elokuville, televisio-ohjelmille ja peleille.

MOVIE THEATER

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard | Tämä ohjelma luo äänikentän, joka korostaa surround-äänien tuntua häiritsemättä monikanavaudion alkuperäistä akustista sijoittelua. Suunniteltu ihanteellisen elokuvateatterin pohjalta, jossa upeat kaiut suuntautuvat kuuntelijan paikalle joka suunnasta, myös takaa. |
| Spectacle | Ison elokuvaproduktion mahtava ääni. Laajakuvaan sopiva laaja äänikenttä. Laaja dynamiikka-alue, joka ylittää hiljaisista yksityiskohdista voimakkaisiin räjähdysiin. |
| Sci-Fi | Uusimpien scifi- ja erikoistehoste-elokuvien tarkkaan harkittu äänimaaisema. Elokuvan ehdoilla luodut virtuaaliset äänitilat erottelevat selkeästi dialogin, äänitehosteet ja taustamusiikin. |
| Adventure | Toiminta- ja seikkailuelokuville optimoitu äänikenttäohjelma. Jälkikaiunta on hillittyä, ja molemmille sivuille yltävä laaja tilan tuntu on korostettuna. Äänimaaisema on voimakas ja leveä vasemmalle ja oikealle. Rajallinen syvyys luo selkeän ja vahvan tilan, mutta säilyttää samalla äänten selkeyden ja kanavaerottelun. |
| Drama | Moniin elokuviin sopiva vakaa äänimaaisema: aina vakavista draamoista musikaaleihin ja komedioihin. Jälkikaiunta on hillittyä, mutta sopivan stereofonista. Äänitehosteissa ja taustamusiikissa on lievä kaiku, joka ei häiritse dialogin selkeyttä. Pitkään kuuntelu ei aiheuta kuunteluväsymystä. |
| Mono Movie | Ohjelma on tarkoitettu monoäänisten videolähteiden toistoon (esim. vanhat elokuvat). Tunnelma on kuin hyvässä vanhassa elokuvateatterissa. Ohjelma luo miellyttävän tilan ja syvyyden lisäämällä alkuperäiseen ääneen leveyttä ja sopivan jälkikaiun. |
| Enhanced | Tämä ohjelma luo äänikentän, joka korostaa kolmiulotteisten objektien äänen dynaamisuutta ja liikettä. Teknologia perustuu elokuvateattereissa käytettävään äänentoistoon, jossa luonnollinen ja vaikuttava ääni tulee katselijoiden korviin monista pään yläpuolelle sijoitetuista kaiuttimista. |

ENTERTAINMENT

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sports | Urheiluohjelmat ja monet viihdeohjelmat saavat livetunnelman tuntua. Urheilulähetyksessä selostajan ääni kuuluu selvästi keskeltä, stadionin tunnelma välittyy realistisena kauempaa kantautuvan yleisön äänen mukana. |
| Action Game | Ihanteellinen toimintapeleille, kuten auto- ja kamppailupeleille. Tehosteiden luoma todellisuuden tunnelma saa pelaajan tuntemaan olevansa toiminnan keskipisteessä, jolloin on helpompi keskittyä. Käytä tätä ohjelmaa yhdessä Compressed Music Enhancer -äänentoistotavan kanssa, niin äänikentästä tulee entistäkin dynaamisempi ja voimakkaampi. |
| Roleplaying Game | Ihanteellinen rooli- ja seikkailupeleille. Lisää äänikentän syvyyttä luonnollisen ja realistisen taustamusiikin, erikoistehosteiden ja erilaisten tilanteiden dialogin toistoa varten. Käytä tätä ohjelmaa yhdessä Compressed Music Enhancer -äänentoistotavan kanssa, niin äänikentästä tulee entistäkin selkeämpi ja tilavampi. |
| Music Video | Pop-, rock- ja jazzkonserttien videotaltiointiin äänimaaisema, joka kuulostaa kuin olisit itse paikalla. Nautit livetunnelmasta, koska lavalla ihmisäänen ja soolosoittajien kirkkaus korostuu ja etuäänikenttä korostaa rytmisoittimien ääntä. Tiläänikenttä tuo kuuluviin ison konserttisalin. |
| Recital/Opera | Tämä äänentoisto-ohjelma optimoi kaikkujen määrää ja korostaa ihmisäänen selkeyttä ja syvyyttä, jotta orkesterimontun kaiut tulevat kuuntelijan korviin samanaikaisesti kun kuuntelija tuntee, äänen optimaalisen sijoittelun ansiosta, olevansa esiintymislavan edessä. Äänikentän tilatehosteet ovat melko maltillisia, mutta konserttisaleista kerätyt tiedot ja niiden hyödyntäminen takaavat, että kaunis musiikki pääsee oikeuksiinsa. Kuuntelija voi kuunnella väsymättä jopa useiden tuntien mittaisia oopperoita. |

Musiikin/stereoäänentoistoon sopivat ääniohjelmat (MUSIC)

Seuraavat ääniohjelmat sopivat parhaiten musiikin kuunteluun.

Voit valita myös stereoäänentoiston.

CLASSICAL

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hall in Munich | Ohjelma jäljittelee noin 2 500 paikan konserttisalia Münchenissä. Salissa on tyylikäs puusistustus. Hieno, kaunis jälkikaiunta laajenee syväksi, rauhoittavaksi äänimaisemaksi. Kuuntelupaikkasi on salin keskiosassa vasemmalla. |
| Hall in Vienna | 1 700-paikkainen, keskikokoinen suorakaiteen muotoinen perinteinen konserttisali Wienissä. Salin pylväät ja koristeelliset pintakuviointit luovat erittäin monimutkaista äänen jälkikaiuntaa. Ääni on täyteläinen ja syvä. |
| Hall in Amsterdam | Tämän ison ja kenkälaatikon muotoisen konserttisalin keskellä olevan lavan ympärille mahtuu noin 2 200 kuulijaa. Runsaat kaiut ja äänen vapaa liikkuvuus takaavat nautinnollisen kuuntelukokemuksen. |
| Church in Freiburg | Tässä Etelä-Saksassa sijaitsevassa isossa kirkossa on 120 metriä korkea teräväkärkinen kirkontorni. Tornin pitkä ja kapea muoto sekä korkeus takaavat pitkän kaikuajan ja rajoittavat äänten ensimmäisten heijastumien aikaa. Kirkon tunnelma perustuu siis ennemminkin runsaaseen kaikuun kuin itse alkuperäiseen ääneen. |
| Church in Royaumont | Tämä äänentoisto-ohjelma jäljittelee Pariisin liepeillä Royaumontissa sijaitsevan, upean keskiaikaisen goottilaisluostarin ruokailusalin äänikenttää. |
| Chamber | Laaja, kuin korkeakattoisen palatsisalin äänikenttä. Miellyttävä kaiku sopii hienostuneeseen musiikkiin ja esimerkiksi kamarimusiikkiin. |

LIVE/CLUB

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Village Vanguard | Jazzklubi New Yorkin 7th Avenuella. Klubin matalalla oleva katto heijastaa äänet tehokkaasti klubin keskellä olevaa lavaa kohti. |
| Warehouse Loft | Jäljittelee Lontoon Soholle tyypillisiä loft-asuntoja. Ääni heijastuu betoniseinästä selkeänä ja vaikuttavan tehokkaana. |
| Cellar Club | Liveklubin matala katto ja kotoisa tunnelma. Realistinen live-äänikenttä on tehokas, kuuntelija tuntee istuvansa pienen lavan edessä. |
| The Roxy Theatre | Los Angelesin suosittu rock-klubin (460 paikkaa) äänikenttä. Kuuntelupaikkasi on salin keskiosassa vasemmalla. |
| The Bottom Line | New Yorkin kuuluisan The Bottom Line -jazzklubin äänikenttä aivan lavan edessä. Saliin mahtuu 300 kuulijaa. Ääni on aito ja elävä. |

STEREO

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2ch Stereo | Yhdistää monikanavaisen tallenteen kaikki äänikanavat kahteen kanavaan. Kun vahvistimeen tulee monikanavaääntä, vahvistin yhdistää kaikki äänikanavat kahteen kanavaan ja ohjaa ne vasempaan ja oikeaan etukaiuttimeen (tämä ohjelma ei hyödynnä CINEMA DSP -toimintoa). |
| 7ch Stereo | Stereoäänen toisto kaikkien kaiuttimien kautta. Jos tallenteessa on monikanavaääni, vahvistin yhdistää kaikki äänikanavat kahteen kanavaan ja toistaa sen kaikista kaiuttimista. Ohjelma laajentaa hyvän kuuntelualueen kokoa. Äänikentästä tulee laajempi ja kattavampi. Sopii esimerkiksi juhlien taustamusiikiksi. |



CINEMA DSP HD³ (s. 61) ja Virtual CINEMA DSP (s. 64) eivät toimi, jos ”2ch Stereo” tai ”7ch Stereo” ovat valittuna.

■ Ääniohjelmat ilman takakaiuttimia (Virtual CINEMA DSP)

Jos laitteeseen ei ole kytkettyä surround-kaiuttimia ja valitset jonkin ääniohjelman (lukuun ottamatta 2ch Stereo tai 7ch Stereo), laite hyödyntää Yamahan kehittämää virtuaalista surround-tekniologiaa ja luo sen avulla jopa 7-kanavaisen surround-äänen, jotta kuuntelija voi nauttia oikein suunnatusta äänikentästä pelkkien etukaiuttimien avulla. Suosittelemme kuitenkin tehostekaiuttimien käyttöä parhaan mahdollisen stereoäänikentän luomiseksi.



Kun Virtual CINEMA DSP on toiminnassa, etupaneelin näytössä palaa ”VIRTUAL”.

■ Tilaäänen toisto viidellä huonetilan etuosaan sijoitetulla kaiuttimella (Virtual CINEMA FRONT)

Jos sinulla on surround-kaiuttimia mutta huoneen takaosassa ei ole niille tilaa, voit sijoittaa ne huoneen etuosaan (s. 20), jolloin kuulet Virtual CINEMA FRONT -toiminnon tuottaman monikanavaisen surround-äänen.

Kun ”Setup”-valikon ”Layout (Surround) -asetukseksi (s. 114) on määritetty ”Front”, laite luo virtuaaliset surround-kaiuttimet huonetilan takaosaan, jolloin kuulet monikanavaisen surround-äänen, vaikka kaikki viisi kaiutinta on sijoitettu huonetilan etuosaan.



Kun Virtual CINEMA FRONT on toiminnassa, etupaneelin näytössä palaa ”VIRTUAL”.

■ Tilaäänen kuuntelu kuulokkeilla (SILENT CINEMA)

SILENT™
CINEMA

Voit kuunnella tilääntä tai äänikenttätehosteita myös kuulokkeilla, aivan kuten monikanavajärjestelmän kaiuttimista. Kytke kuulokkeet PHONES-liitäntään ja valitse haluamasi ääniohjelma tai tiläänidekooderi.

Äänen kuuntelu muokkaamattomana

Voit toistaa ohjelmalähteitä ilman äänen käsittelyä äänikenttätehosteilla.

■ Käsittelemättömän äänen toisto alkuperäisistä äänikanavista (suora dekooodaus)

Jos valitset äänentoistotavaksi ”STRAIGHT”, 2-kanavainen stereoääni (kuten CD-tallenne) kuuluu vain vasemmasta ja oikeasta etukaiuttimesta ja monikanavaisen äänen äänikanavat toistuvat nimimensä mukaisista kaiuttimista ilman lisäkäsittelyä.

1 Paina STRAIGHT.

Suora dekooodaus valikoituu käyttöön/pois käytöstä joka painalluksella.



- Jos käytät surround-takakaiuttimia, ota käyttöön 6.1/7.1-kanavatoisto 5.1.-kanavälähteistä valitsemalla surround-dekoooderi (s. 65).
- Jos ”Setup”-valikon ”Layout (Surround)” -asetukseksi (s. 114) on määritetty ”Front”, Virtual CINEMA FRONT (s. 64) toimii, kun monikanavälähdettä toistetaan.

■ Äänen laajennettu monikanavainen toisto (surround-dekoooderi)

Surround-dekoooderin avulla saat käsittelemätöntä monikanavatoistoa 2-kanavaisista tai monikanavaisista lähteistä.



- Suosittelemme Dolby Surroundia, kun verkon suoratoistona on Dolby-sisältö.
- Äänen toistamiseen käytettäviä kaiuttimia vaihdellaan käyttämällä kaiutinjärjestelmän ja valitsemasi dekoooderin tyyppin mukaan (s. 118).
- Lisätietoja dekoodeereista on kohdassa ”Sanasto” (s. 156).

1 Valitse surround-dekoooderi painamalla SUR. DECODE-painiketta.

Surround-dekoooderi vaihtuu joka painalluksella.



| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auto | Käyttää sitä dekoooderia, jonka ohjelmalähde valitsee automaattisesti. DTS Neural:X -dekoooderi valikoituu DTS-lähteitä varten, ja Dolby Surround -dekoooderi muita lähteitä varten. |
| Dolby Dsur | Dolby Surround-dekoooderi. Laajentaa ääntä käyttämällä menetelmää, joka on optimoitu asennettujen kaiuttimien kokoonpanolle. Se tuottaa laajennetun surround-äänen, joka on optimoitu kaiutinjärjestelmällesi. Todellinen akustinen tila (myös yläpuolinen tilaääni eli ns. overhead) muodostuu etenkin, jos laitteisto toistaa objekteihin perustuvaa audiosignaalia (kuten Dolby Atmos -sisältöä). |
| Neural:X | DTS Neural:X -dekoooderi. Laajentaa ääntä käyttämällä menetelmää, joka on optimoitu asennettujen kaiuttimien kokoonpanolle. Se tuottaa laajennetun surround-äänen, joka on optimoitu kaiutinjärjestelmällesi. Todellinen akustinen tila (myös yläpuolinen tilaääni eli ns. overhead) muodostuu etenkin, jos laitteisto toistaa objekteihin perustuvaa audiosignaalia (kuten DTS:X -sisältöä). |
| Neo:6 Cinema | Käyttää DTS Neo:6 -dekoooderia (tai DTS-ES Matrix -dekoooderia), joka sopii elokuville. Taka/takatehostekaiuttimet toistavat ääntä. |
| Neo:6 Music | Käyttää DTS Neo:6 -dekoooderia (tai DTS-ES Matrix -dekoooderia), joka sopii musiikille. Taka/takatehostekaiuttimet toistavat ääntä. |



- Kun Dolby Surround -dekoooderi on käytössä, ei käytä virtuaalista surround-käsittelyä (kuten Virtual CINEMA FRONT) (s. 64) voi käyttää.
- Kun Neural:X -dekoooderi on käytössä, ei käytä virtuaalista surround-käsittelyä (kuten Virtual CINEMA FRONT) (s. 61) voi käyttää.
- Neural:X-dekoooderi ei toimi Dolby Digital Plus- tai Dolby TrueHD -signaaleille. Valitse näitä signaaleja varten joko ”Auto” tai ”Dolby Dsur”.



Puhdas hifi-äänentoisto (Pure Direct)

Kun Pure Direct on käytössä, laite toistaa valitsemasi äänen niin, että signaalin käsittelypiirit (kuten etulevyn näyttö) aiheuttavat mahdollisimman vähän kohinaa. Tällöin pääset nauttimaan tasokkaasta hifi-äänestä.

1 Paina PURE DIRECT.

Pure Direct-toisto kytkeytyy käyttöön/pois käytöstä joka painalluksella.



Seuraavia toimintoja ei voi käyttää silloin, kun Pure Direct -toiminto on käytössä.

- Ääniohjelman valinta
- Setup- ja "Option"-valikon käyttö
- Multi-zone-toiminnon käyttö
- Tietueiden tarkastelu etulevyn näytössä (kun toimintoja ei käytetä)

Digitaalisesti pakatun ääniformaatin (MP3 jne.) toisto täyteläisellä äänellä (Compressed Music Enhancer)

compressed music ENHANCER

Compressed Music Enhancer luo ääneen syvyyttä ja leveyttä. Saat nauttia dynaamisesta äänestä, joka muistuttaa ääntä sellaisena kuin se oli ennen pakkausta. Tätä toimintatilaa voi käyttää samanaikaisesti minkä tahansa muun ääniohjelman kanssa.

Tämän lisäksi Compressed Music Enhancer parantaa pakkaamattoman digitaalisen äänen (kuten 2-kanavainen PCM ja FLAC) laatua, kun "Option"-valikon "Hi-Res Mode"-asetukseksi (s. 104) on valittu "On" (oletus).

1 Paina ENHANCER.

Compressed Music Enhancer-toisto kytkeytyy käyttöön/pois käytöstä joka painalluksella.



"ENHANCER" -ilmaisain tulee näkyviin



Compressed Music Enhancer-toimintoa ei voi käyttää seuraavien äänilähteiden toiston aikana.

- Signaalin näytetaajuus on yli 48 kHz
- DSD audio



Compressed Music Enhancer-toiminnon voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä myös "Option"-valikon kohdasta "Enhancer" (s. 104).



FM-/AM-radion kuuntelu (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)



Voit valita radiokanavan kuuluviin näppäilemällä virittimeen asemataajuuden tai valitsemalla muistiin tallentamasi radioaseman.




- Radiotaajuudet riippuvat siitä, missä maassa ja millä alueella laitetta käytetään.
- Jos radiolähteyksen kuuluvuus on heikko, muuta FM/AM-antennien suuntausta.

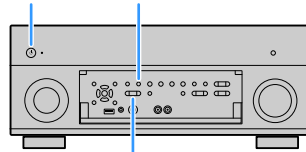
Taajuuden valintatarkkuus

(Vain mallit Brazil, Asia ja General)

Taajuuden valintatarkkuuden perusasetuksena on FM-alueella 50 kHz ja AM-alueella 9 kHz. Voit säätää taajuuden valintatarkkuudeksi käyttömaan tai -alueen mukaan 100 kHz (FM) ja 10 kHz (AM).

- 1 Kytke tämä laite valmiustilaan.
- 2 Pidä etulevyn STRAIGHT-painike painettuna ja paina sitten MAIN ZONE .


MAIN ZONE  STRAIGHT



PROGRAM

- 3 Paina PROGRAM-painiketta toistuvasti, kunnes "TUNER FRQ STEP" on valittuna.



- 4 Valitse "FM100/AM10" painamalla STRAIGHT.
- 5 Kytke laite valmiustilaan painamalla MAIN ZONE  ja kytke se sitten uudelleen toimintatilaan.

Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla "TUNER"-painiketta.
- 2 Valitse alue (FM tai AM) painamalla "BAND"-painiketta.



- 3 Aseta taajuus painamalla "TUNING"-painiketta.

Käynnistä automaattinen asemahaku pitämällä painike painettuna noin yhden sekunnin ajan.



Näyttöön tulee "TUNED", kun laite vastaanottaa radiolähetystä. Kun laite vastaanottaa stereosignaalia, näytössä näkyy myös "STEREO".



- Voit valita FM-lähteyksen vastaanottavaksi Stereo tai Monaural Option-valikon FM Mode -kohdassa (s. 106). Monoäänen valinta käyttöön saattaa parantaa heikosti kuuluvan FM-radiosignaalin kuuluvuutta.
- Voit katsoa ulkoisista laitteista lähettävää kuvaa, kun kuuntelet radiota. Lisätietoja on kohdassa "Video Out" (s. 105).

Radioasemien tallentaminen muistipaikoille

Voit tallentaa laitteen muistiin 40 radioasemaa. Kun olet tallentanut asemat laitteen muistiin, voit hakea ne helposti kuuluviin muistipaikkameroiden avulla.



Voit määrittää laitteen hakemaan ja tallentamaan muistipaikoille hyvin kuuluvat FM-asemat käyttämällä ”FM Auto Preset” -toimintoa (s. 76).

Radioaseman tallennus muistipaikalle manuaalisesti

Valitse asemat itse ja tallenna ne muistipaikoille.

- 1 Viritä haluamasi radioasema kuuluviin kohdan ”Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen” (s. 67) ohjeiden mukaisesti.
- 2 Pidä MEMORY-painike painettuna.

Ensimmäisellä tallennuskerralla asema tallentuu automaattisesti muistipaikalle ”01”. Seuraavaksi tallentamasi asema tallentuu ensimmäiselle vapaalle muistipaikalle.

Muistipaikkamerono



Kun haluat valita muistipaikan numeron tallentamista varten, paina MEMORY-painiketta kerran haluamasi aseman viritämisen jälkeen. Valitse sitten muistipaikan numero painamalla PRESET, ja paina sen jälkeen MEMORY-painiketta uudelleen.

”Empty” (tyhjä muistipaikka) tai tallentamasi taajuus



Radioasemien automaattinen tallennus (FM-automaattiviritys)

Tallentaa automaattisesti hyvin kuuluvat FM-asemat.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla ”TUNER”-painiketta.

- 2 Paina OPTION.

- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”Preset” ja paina ENTER.



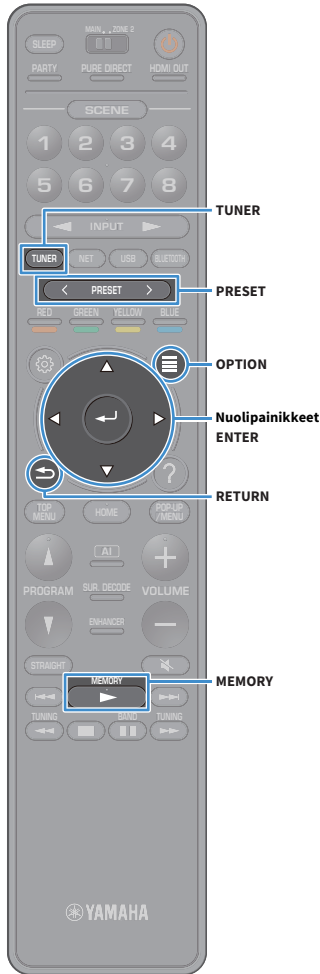
Jos haluat määrittää muistipaikkamerono, josta tallennus aloitetaan, valitse se nuolipainikkeilla tai PRESET-painikkeella.

- 4 Käynnistä Auto Preset -automaattitallennus painamalla ENTER.



Voit peruuttaa Auto Preset -toiminnon painamalla RETURN.

Kun Auto Preset -haku loppuu, ”Preset”-näyttöön tulee näkyviin ”Finished” ja ”Option”-valikko sulkeutuu automaattisesti.





■ Muistissa olevan aseman kuuntelu

Viritä tallennettu asema kuuluviin valitsemalla aseman muistipaikkamäärä.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse haluamasi radioasema painelemalla PRESET -painiketta.



Näytössä näkyy "No Presets", jos laitteessa ei ole tallennettuna mitään radioasemia.

■ Muistipaikan tyhjentäminen

Poista tallennettu radioasema muistipaikalta.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
"TUNER" on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla "Preset" ja paina ENTER.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla "Clear Preset".
- 5 Valitse tyhjennettävä muistipaikka nuolipainikkeilla ja paina ENTER.
Kun muistipaikka on tyhjennetty, näyttöön tulee ensin "Cleared" ja sen jälkeen seuraava täytetty muistipaikka.
- 6 Jos haluat sulkea valikon, paina OPTION.

■ Kaikki muistipaikkojen tyhjentäminen

Tyhjennä kaikki tallennetut radioasemat muistipaikoilta.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
"TUNER" on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla "Preset" ja paina ENTER.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla "Clear All Preset".
- 5 Valitse nuolipainikkeilla "Execute" ja paina ENTER.
Kun kaikki esiasetetut asemat on tyhjennetty, "CLEAR ALL" tulee näkyviin ja "Option"-valikko sulkeutuu automaattisesti.

DAB-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)



DAB (Digital Audio Broadcasting) saa digitaalisignaalista kirkkaamman äänen ja vakaamman vastaanoton kuin perinteinen järjestelmä analogisesta signaalista. Tämä laite pystyy vastaanottamaan myös DAB+-lähetystä (päivitetty DAB-versio), joka mahdollistaa useammat asemat MPEG-4 -audiokoodekilla (AAC+) sen tehokkaamman lähetyksen ansiosta.



- Tämä laite tukee vain kaistaa III (174 - 240 MHz).
- Tarkasta DAB-kuuluvuusalue omalla alueellasi, sillä se ei ole toistaiseksi käytössä kaikkialla. DAB-alueista ja maailmanlaajuisista DAB-taajuuksista on lisätietoja WorldDAB:n verkkosivustolla osoitteessa <http://www.worlddab.org/>.



Antennikytkennöistä on lisätietoja kohdassa ”Radioantennien kytkenä” (s. 38).

DAB-virityksen valmistelu

Ennen kuin virität kuuluviin DAB-radioaseman, käynnistä seuraavien ohjeiden avulla ensihaku.

1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.

2 Valitse DAB-alue painamalla BAND.

Seuraava viesti tulee etulevyyn, mikäli et ole vielä käynnistänyt ensihakua.



3 Aloita ensimmäinen haku painamalla ENTER.



Ensihaun päätyttyä tämä laite viritää automaattisesti kuuluviin ensimmäiseksi muistipaikoille tallentuneen DAB-radioaseman.



- Ellei ensihaku löydä yhtään DAB-radioasemaa, näkyviin palautuu vaiheessa 1 näkynyt viesti. Aloita ensihaku uudestaan painamalla ENTER.
- Voit tarkistaa kunkin vastaanotettavan DAB-kanavan signaalin voimakkuuden (s. 73).
- Jos haluat käynnistää ensihaun uudestaan sen jälkeen, kun DAB-radioasemia on jo tallennettu, valitse ”Option”-valikon kohta ”Init Scan” (s. 102). Jos käynnistät ensihaun uudestaan, muistiin jo tallentuneet DAB-radioasemat häviävät muistipaikoilta.

DAB-radioaseman valinta kuuluviin

Voit valita kuuluviin DAB-radioaseman, joka on tallentunut muistiin ensihaun aikana.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse DAB-alue painamalla BAND.
- 3 Valitse DAB-radioasema painamalla toistuvasti TUNING-painiketta.



- ”Off Air” tulee näkyviin, ellei valitsemasi DAB-radioasema lähetä ohjelmaa juuri nyt.
- Kun laite vastaanottaa toissijaista asemaa, ”DAB”-kohdan vieressä näkyy ”2”.

Toissijainen radioasema



Voit katsella erillislaitteen toistamaa videosignaalia radion kuuntelun aikana, jos valitset videoliitännän ”Option”-valikon kohdassa ”Video Out” (s. 105).

DAB-radioasemien tallentaminen muistipaikoille (muistipaikat)

Voit tallentaa laitteen muistiin 40 DAB-radioasemaa. Kun olet tallentanut asemat laitteen muistiin, voit hakea ne helposti kuuluviin muistipaikkameroiden avulla.



Voit tallentaa laitteen muistiin 40 radioasemaa sekä DAB- että FM-alueelta.

DAB-radioasemien tallentaminen muistipaikoille (muistipaikat)

Valitse DAB-radioasemat itse ja tallenna ne muistipaikoille.

- 1 Viritä haluamasi DAB-asema kuuluviin kohdan ”DAB-radioaseman valinta kuuluviin” (s. 71) ohjeiden mukaisesti.
- 2 Pidä MEMORY-painike painettuna.

Ensimmäisellä tallennuskerralla asema tallentuu automaattisesti muistipaikalle ”01”. Seuraavaksi tallentamasi asema tallentuu ensimmäiselle vapaalle muistipaikalle.

Muistipaikknumero



Kun haluat valita muistipaikan numeron tallentamista varten, paina MEMORY-painiketta kerran haluamasi DAB-aseman viritämisen jälkeen. Valitse sitten muistipaikan numero painamalla PRESET, ja paina sen jälkeen MEMORY-painiketta uudelleen.

”Empty” (ei käytössä) tai ”Overwrite?” (käytössä)





■ Muistissa olevan DAB-radioaseman kuuntelu

Viritä tallennettu DAB-radioasema kuuluviin valitsemalla aseman muistipaikkainumero.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse DAB-alue painamalla BAND.
- 3 Valitse haluamasi DAB-radioasema painamalla toistuvasti PRESET.



”No Presets” tulee näkyviin, ellei muistissa ole DAB-asemia.

■ DAB-asemien poistaminen muistipaikoilta

Poista tallennettu DAB-radioasema muistipaikalta.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
”TUNER” on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”Preset” ja paina ENTER.
- 4 Valitse tyhjennettävä DAB-muistipaikka nuolipainikkeilla ja paina ENTER.
Kun muistipaikka on tyhjennetty, näyttöön tulee ensin ”Cleared” ja sen jälkeen seuraava täytetty muistipaikka.
- 5 Jos haluat sulkea valikon, paina OPTION.

■ Kaikkien esiasetettujen DAB-radioasemien poistaminen muistipaikoilta

Tyhjennä kaikki tallennetut DAB-radioasemat muistipaikoilta.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
”TUNER” on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”Preset” ja paina ENTER.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla ”Clear All Preset”.
- 5 Valitse nuolipainikkeilla ”Execute” ja paina ENTER.
Kun kaikki esiasetetut asemat on tyhjennetty, ”CLEAR ALL” tulee näkyviin ja ”Option”-valikko sulkeutuu automaattisesti.

DAB-tietojen tarkastelu

Tämä laite pystyy vastaanottamaan erilaista DAB-dattaa, kun se vastaanottaa DAB-lähetystä.

- 1 Viritä DAB-asema kuuluviin.
- 2 Paina etupaneelin INFO-painiketta.

Näyttötietue vaihtuu joka painalluksella.



Tietueen nimi

Tietueen sisältämä tieto tulee näkyviin n. 3 sekunnin kuluttua.



Tiedot

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| DLS (Dynamic Label Segment) | Tietoa radio-ohjelmasta |
| Ensemble Label | Ensemble-nimi |
| Program Type | Aseman genre |
| Date And Time | Päiväys ja kellonaika |
| Audio Mode | Äänityyppi (mono/stereo) ja bittinopeus |
| CH Label/Freq. | Kanavan tunnus ja taajuus |
| Signal Quality | Signaalin vastaanottolaatu (0 [ei mitään] - 100 [paras]) |
| DSP Program | Äänentoistotapa |
| Audio Decoder | Dekooderin nimi |



Valittu DAB-asema saattaa estää joidenkin tietojen näytön.

DAB-kanavatunnuksen vastaanotettavan signaalin voimakkuus

Voit tarkastaa kunkin vastaanotettavan DAB-kanavatunnuksen signaalin voimakkuuden (0 [ei mitään] - 100 [paras]).

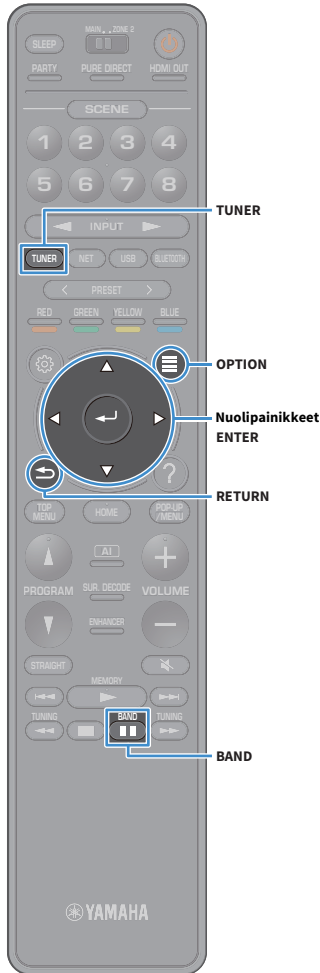
- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse DAB-alue painamalla BAND.
- 3 Paina OPTION.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla "Tune AID" ja paina ENTER.
- 5 Valitse haluamasi DAB-kanavatunnus nuolipainikkeilla.



DAB-kanavatunnus

Vastaanottovoimakkuus

- 6 Jos haluat sulkea valikon, paina RETURN.



DAB-taajuustiedot

Tämä laite tukee vain kaistaa III (174 - 240 MHz).

| Taajuus | Kanavatunnus |
|-------------|--------------|
| 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 |

| Taajuus | Kanavatunnus |
|-------------|--------------|
| 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 |

FM-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)



Voit valita radiokanavan kuuluviin näppäilemällä virittimeen asemataajuuden tai valitsemalla muistiin tallentamasi radioaseman.



Jos radiolähteyksen kuuluvuus on heikko, muuta DAB/FM-antennien suuntausta.

Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse FM-alue painamalla BAND.



- 3 Aseta taajuus painamalla TUNING-painiketta.

Käynnistä automaattinen asemahaku pitämällä painike painettuna noin yhden sekunnin ajan.



Näyttöön tulee ”TUNED”, kun laite vastaanottaa radiolähetystä.

Kun laite vastaanottaa stereosignaalia, näytössä näkyy myös ”STEREO”.



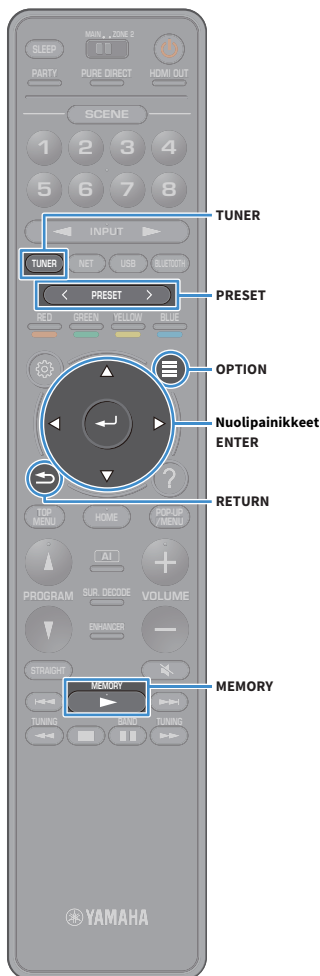
- Voit valita FM-lähteyksen vastaanottotavaksi Stereo tai Monaural Option-valikon FM Mode -kohdassa (s. 106). Monoäänen valinta käyttöön saattaa parantaa heikosti kuuluvan FM-radiosignaalin kuuluvutta.
- Voit katsoa ulkoisista laitteista lähetettävää kuvaa, kun kuuntelet radiota. Lisätietoja on kohdassa ”Video Out” (s. 105).

FM-radioasemien tallentaminen muistipaikoille (muistipaikat)

Voit tallentaa laitteen muistiin 40 FM-radioasemaa. Kun olet tallentanut asemat laitteen muistiin, voit hakea ne helposti kuuluviin muistipaikknumeroiden avulla.



Voit määrittää laitteen hakemaan ja tallentamaan muistipaikoille hyvin kuuluvat FM-asemat käyttämällä ”FM Auto Preset” -toimintoa (s. 68).



Radioaseman tallennus muistipaikalle manuaalisesti

Valitse asemat itse ja tallenna ne muistipaikoille.

- 1 Viritä haluamasi radioasema kuuluviin kohdan ”Kuunneltavan viritystaajuuden valitseminen” (s. 75) ohjeiden mukaisesti.

- 2 Pidä MEMORY-painike painettuna.

Ensimmäisellä tallennuskerralla asema tallentuu automaattisesti muistipaikalle ”01”. Seuraavaksi tallentamasi asema tallentuu ensimmäiselle vapaalle muistipaikalle.



Kun haluat valita muistipaikan numeron tallentamista varten, paina MEMORY-painiketta kerran haluamasi aseman viritämisen jälkeen. Valitse sitten muistipaikan numero painamalla PRESET, ja paina sen jälkeen MEMORY-painiketta uudelleen.

”Empty” (tyhjä muistipaikka) tai tallentamasi taajuus



Radioasemien automaattinen tallennus (FM-automaattiviritys)

Tallentaa automaattisesti hyvin kuuluvat FM-asemat.



Automaattihaku tallentaa muistipaikoille vain RDS-asemat.

- 1 Valitse ”TUNER” tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”Preset” ja paina ENTER.



Voit määrittää muistipaikkanumeron, josta tallennus aloitetaan, valitsemalla muistipaikkanumeron nuolipainikkeilla tai PRESET-painikkeella.

- 4 Käynnistä Auto Preset -automaattitallennus painamalla ENTER.



Voit peruuttaa Auto Preset -toiminnon painamalla RETURN.

Kun Auto Preset -haku loppuu, ”Preset”-näyttöön tulee näkyviin ”Finished” ja ”Option”-valikko sulkeutuu automaattisesti.



■ Muistissa olevan aseman kuuntelu

Viritä tallennettu asema kuuluviin valitsemalla aseman muistipaikkamnumero.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
- 2 Valitse FM-alue painamalla BAND
- 3 Valitse haluamasi radioasema painelemalla PRESET -painiketta.



Näytössä näkyy "No Presets", jos laitteessa ei ole tallennettuna mitään radioasemia.

■ Muistipaikan tyhjentäminen

Poista tallennettu radioasema muistipaikalta.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
"TUNER" on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla "Preset" ja paina ENTER.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla "Clear Preset".
- 5 Valitse tyhjennettävä muistipaikka nuolipainikkeilla ja paina ENTER.
Kun muistipaikka on tyhjennetty, näyttöön tulee ensin "Cleared" ja sen jälkeen seuraava täytetty muistipaikka.
- 6 Jos haluat sulkea valikon, paina OPTION.

■ Kaikki muistipaikkojen tyhjentäminen

Tyhjennä kaikki tallennetut radioasemat muistipaikoilta.

- 1 Valitse "TUNER" tulolähteeksi painamalla TUNER-painiketta.
"TUNER" on valittu tulolähteeksi ja etunäytössä näkyy valittuna oleva taajuus.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeilla "Preset" ja paina ENTER.
- 4 Valitse nuolipainikkeilla "Clear All Preset".
- 5 Valitse nuolipainikkeilla "Execute" ja paina ENTER.
Kun kaikki esiasetetut asemat on tyhjennetty, "CLEAR ALL" tulee näkyviin ja "Option"-valikko sulkeutuu automaattisesti.

Radio Data System (RDS) -viritys

(Vain Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

RDS (Radio Data System) on FM-radioasemien tiedonsiirtojärjestelmä, joka on käytössä jo monessa maassa. Tämä laite pystyy vastaanottamaan monenlaista Radio Data System -dataa, kuten ”Program Service”, ”Program Type”, ”Radio Text” ja ”Clock Time”, kun se vastaanottaa Radio Data System -signaalia vastaanottavaa lähetystä.



”Program Service”, ”Program Type”, ”Radio Text” ja ”Clock Time” eivät tule näkyviin, ellei radioasema lähetä Radio Data System -tietoja.

Radio Data System (RDS) -tietojen tarkastelu

1 Viritä haluamasi Radio Data System -asema kuuluviin.



Suosittellemme, että käytät automaattihakua ja ”FM Auto Preset” -tallennusta Radio Data System -asemien virittämiseen (s. 76).

2 Paina etupaneelin INFO-painiketta.

Näyttötietue vaihtuu joka painalluksella.



Tietueen nimi

Tietueen sisältämä tieto tulee näkyviin n. 3 sekunnin kuluttua.

Taajuus (näky aina)



Tiedot

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Program Service | Radioaseman nimi |
| Program Type | Nykyinen ohjelmatyyppi |
| Radio Text | Tietoa radio-ohjelmasta |
| Clock Time | Kellonaika |
| DSP Program | Äänentoistotapa |
| Audio Decoder | Dekooderin nimi |

Musiikkitiedostojen toisto Bluetooth-yhteydellä

Tällä laitteella voi soittaa musiikkia, joka on tallennettu Bluetooth-laitteeseen (kuten älypuheliin).



Tämä laite



Bluetooth-laitte (esim. älypuhelin)



- Jos haluat käyttää Bluetooth-toimintoa, määritä ”Setup”-valikon ”Bluetooth” (s. 129)-asetukseksi ”On”.
- Kiinnitä langaton antenni, niin voit muodostaa langattoman yhteyden Bluetooth-laitteeseen. Lisätietoja on kohdassa ”Langattoman antennin käyttöönotto” (s. 39).



Lisätietoja tuetuista Bluetooth-laitteista on kohdassa ”Tuetut laitteet ja tiedostoformaattit” (s. 160).



Bluetooth-laitteen musiikin toisto tämän laitteen kautta

Muodosta seuraavien ohjeiden avulla Bluetooth-yhteyden Bluetooth-laitteen (kuten älypuheliin) ja tämän laitteen välille, jotta voit kuunnella Bluetooth-laitteeseen tallennettua musiikkia tämän laitteen kautta.



Tämä laite ei tue videoiden toistoa Bluetooth-yhteyden kautta.

- 1** Valitse ”Bluetooth” tulolähteeksi painamalla **BLUETOOTH**-painiketta.
- 2** Valitse Bluetooth-laitteesta tämä laite (tämän laitteen verkkonimi) valittavien laitteiden luettelosta.
Yhteys muodostuu Bluetooth-laitteen ja tämän laitteen välille.
Jos laite vaatii salasanan, kirjoita numerosarja ”0000”.
- 3** Valitse Bluetooth-laitteesta haluamasi kappale ja käynnistä toisto.
Toistonäkymä (artistin, albumin ja kappaleen nimi) näkyy televisiossa.



- Jos tämä laite tunnistaa aiemmin kytkettynä olleen Bluetooth-laitteen, se muodostaa yhteyden automaattisesti kyseiseen Bluetooth-laitteeseen vaiheen 1 jälkeen. Jos haluat muodostaa Bluetooth-yhteyden johonkin toiseen laitteeseen, katkaise ensin nykyinen Bluetooth-yhteys.
- Voit katkaista Bluetooth-yhteyden jollakin seuraavista tavoista.
 - Katkaise yhteys Bluetooth-laitteesta.
 - Valitse tämän laitteen ohjelmalähteeksi jokin muu kuin ”Bluetooth”.
 - Valitse ”Setup”-valikon ”Bluetooth” (s. 129)-kohdasta ”Disconnect”.
- Voit ohjata toistoa myös kaukosäätimen toiston ohjauspainikkeilla (▶, ■, ■■, ◀◀, ▶▶).

Musiikin toisto USB-muistilaitteesta



Voit toistaa tällä laitteella musiikkitiedostoja, jotka on tallennettu USB-muistilaitteeseen.

Tämä laite tukee USB-massamuistilaitteita, jotka on alustettu FAT16- tai FAT32-tiedostojärjestelmään.

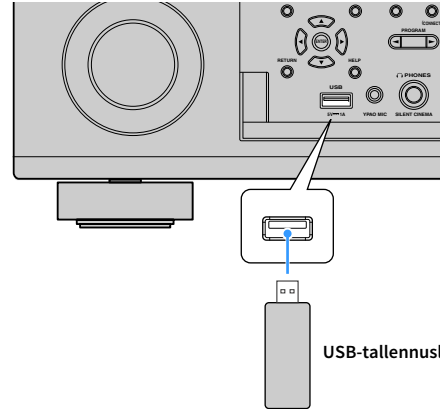


Toistettavista tiedostomuodoista on lisätietoja kohdassa ”Tuetut laitteet ja tiedostoformaatit” (s. 160).

USB-tallennuslaitteen kytkentä

1 Kytke USB-tallennuslaite USB-liitäntään.

Tämä laite (edestä)



Jos USB-tallennuslaite sisältää monia tiedostoja, laitteen sisällön lukemiseen saattaa kulua jonkin aikaa. Tällöin etupaneelin näytössä näkyy ”Loading...”.



- Pysäytä toisto USB-tallennuslaitteesta, ennen kuin irrotat sen USB-liitännästä.
- Kytke USB-tallennuslaite suoraan tämän laitteen USB-liitäntään. Älä käytä jatkokaapeleita.
- Tämä laite ei pysty valmiustilassa ollessaan lataamaan USB-laitteita.

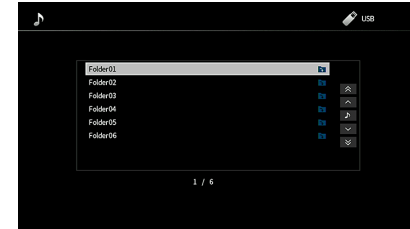
USB-tallennuslaitteen sisällön toisto

Noudata seuraavia ohjeita, kun haluat käyttää USB-tallennuslaitteen sisältöä ja käynnistää toiston.

Voit ohjata USB-muistilaitetta valikosta, joka näkyy TV-ruudussa.

1 Valitse ”USB” tulolähteeksi painamalla USB-painiketta.

Selailunäkymä tulee näkyviin TV-ruutuun.

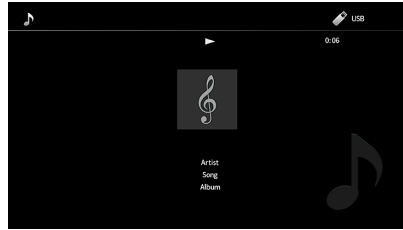


Jos USB-tallennuslaitteen sisältämää ohjelmaa jo toistetaan, näkyviin tulee toistonäkymä.



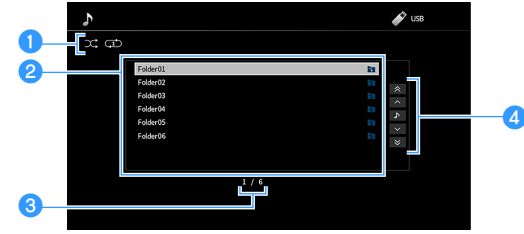
2 Valitse kohde nuolipainikkeilla ja paina ENTER.

Jos valitset kappaleen, toisto alkaa, ja toistonäkymä tulee näkyviin.



- Jos haluat palata edelliseen näkymään, paina RETURN.
- Voit palata ylimmälle tasolle selailunäkymässä pitämällä RETURN-painikkeen painettuna.
- Et voi valita tiedostoja, joita tämä laite ei tue.
- Jos laite havaitsee toiston aikana useita tukemattomia tiedostoja (kuten kuvatiedostoja tai piilotettuja tiedostoja), toisto pysähtyy automaattisesti.
- Voit tallentaa suosikkikohteitasi pikavalintoihin, minkä jälkeen voit siirtyä niihin helposti valitsemalla pikavalintanumeron (s. 98).

■ Selailunäkymä



1 Toimintatilan ilmaisimet

Näyttää tämänhetkiset uusinta/satunnaistoisto-asetukset (s. 82).

2 Sisältölista

Näyttää listan USB-tallennuslaitteen sisällöstä. Valitse kohde nuolipainikkeilla ja vahvasta valinta painamalla ENTER.

3 Kohteen numero/ kohteita yhteensä

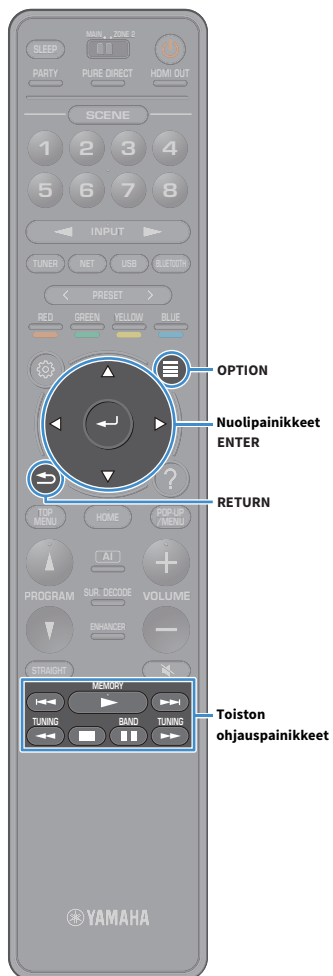
4 Toimintovalikko

Valitse vaihtoehto nuolipainikkeilla. Vahvasta valinta painamalla ENTER.

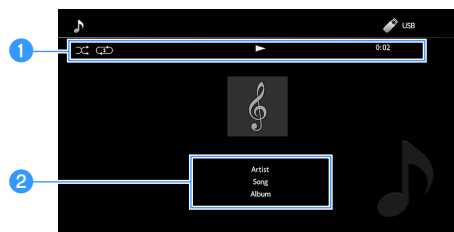
| Valikko | Toiminto |
|---------------|-------------------------------------------------|
| 1 Page Up | Siirtyy listan edelliselle/seuraavalle sivulle. |
| 1 Page Down | |
| Now Playing | Siirtyy toistonäkymään. |
| 10 Pages Up | Siirtyy 10 sivua eteenpäin/taaksepäin. |
| 10 Pages Down | |



Kun kohta "Option"-valikon "Video Out"-kohdan asetukseksi on valittu joku muu kuin "Off", voit sulkea selainnäytön vasemmalla nuolipainikkeella. Jos haluat avata selainnäytön uudestaan, avaa se millä tahansa nuolipainikkeella. Lisätietoja on kohdassa "Video Out" (s. 105).



■ Toistonäkymä



1 Toimintatilan ilmaisimet

Näyttää tämänhetkisen uusinta/satunnaistoiston asetukset (s. 82), toiston tilan (kuten toisto/tauko) ja kuluneen ajan.

2 Toistotiedot

Näkyviin tulee esittäjän nimi, albumin nimi ja kappaaleen nimi.



Voit ohjata toistoa myös kaukosäätimen toiston ohjauspainikkeilla (▶, ■, ■■, ▶▶, ▶▶▶).

■ Satunnais-/uusintatoiston asetukset

Voit muuttaa USB-muistilaitteelta toistettavan ohjelman satunnais- ja uusintatoiston asetuksia.

1 Kun ”USB” on valittuna ohjelmalähteeksi, paina **OPTION**.

2 Valitse nuolipainikkeilla ”Shuffle/Repeat” ja paina **ENTER**.



- Jos haluat palata edelliseen näkymään valikon käytön aikana, paina **RETURN**.
- Suluissa oleva teksti viittaa etulevyn tietueeseen.

3 Valitse nuolipainikkeilla ”Shuffle” (Shuffle) tai ”Repeat” (Repeat) ja valitse haluamasi asetus.

| Asetuskohta | Asetus | Toiminto |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Shuffle (Shuffle) | Off (Off) | Lopettaa satunnaistoiston. |
| | On (On) | Toistaa albumin (kansion) kappaleet satunnaisessa järjestyksessä. Television näytössä näkyy ”☞”. |
| Repeat (Repeat) | Off (Off) | Kytkee satunnaistoiston pois käytöstä. |
| | One (One) | Uusintatoistaa parhaillaan valittuna olevaa kappaletta. Television näytössä näkyy ”☞”. |
| | All (All) | Uusintatoistaa kaikki kappaleet valittuna olevasta albumista (kansioista). Television näytössä näkyy ”☞”. |

4 Jos haluat sulkea valikon, paina **OPTION**.

Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS)

Tällä laitteella voi toistaa musiikkitiedostoja, jotka on tallennettu mediapalvelimeen.



- Jos haluat käyttää tätä toimintoa, tämän laitteen ja tietokoneen on oltava kytkettyinä samaan reitittimeen (s. 39). Voit tarkistaa tälle laitteelle määritetyt verkkoasetukset (kuten IP-osoitteen) Setup-valikon kohdassa ”Network” (s. 126).
- Äänentoisto saattaa olla katkonaista, jos käytössä on langaton verkkoyhteys. Käytä verkkoa siinä tapauksessa kaapeliyhteyden kautta.



Toistettavista tiedostomuodoista on lisätietoja kohdassa ”Tuetut laitteet ja tiedostoformaatit” (s. 160).

Median jakamisen asetukset

Jotta voit toistaa mediapalvelimille tallennettuja musiikkitiedostoja, sinun on ensin määritettävä jokaisen musiikkipalvelimen jakamisasetukset.

■ PC, jossa Windows Media Player

Asetusten määrittämistapa saattaa vaihdella PC-tietokoneen ja Windows Media Playerin versiosta riippuen (seuraavassa on asetusesimerkki Windows Media Player 12- version käytöstä).

- 1 Käynnistä Windows Media Player 12 -ohjelma tietokoneessa.
- 2 Valitse ”Stream”, ja valitse sitten ”Turn on media streaming”.
- 3 Valitse ”Turn on media streaming”.
- 4 Valitse laitteen mallinimen vieressä olevasta pudotusvalikosta ”Allowed”.
- 5 Poistu napsauttamalla ”OK”.



Lisätietoja median jakamisesta voit lukea Windows Media Player -soittimen ohjeesta.

■ NAS-palvelin tai tietokone, jossa muu mediapalvelinohjelmisto

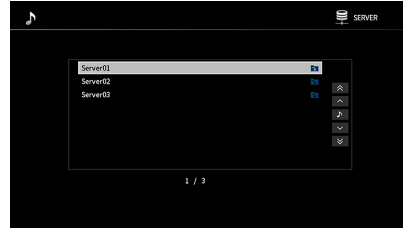
Määritä median jakamisen asetukset muiden laitteiden tai ohjelmistojen käyttöohjeiden avulla.

Musiikin toisto tietokoneelta

Käynnistä toisto tietokoneelta ja ohjaa sitä seuraavien ohjeiden mukaan. Tietokonetta/NAS-palvelinta voi ohjata television kuvaruudulle avattavasta valikosta.

1 Valitse NET-painiketta painelemalla ohjelmalähteeksi ”SERVER”.

Selailunäkymä tulee näkyviin TV-ruutuun.



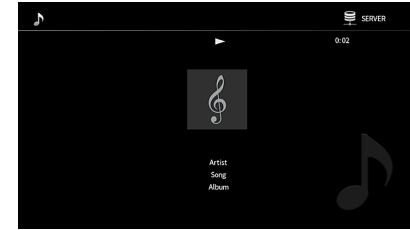
Jos tietokone toistaa tämän laitteen kautta valittua musiikkitiedostoa, toistonäkymä tulee näkyviin.

2 Valitse musiikkipalvelin nuolipainikkeilla ja paina ENTER.



3 Valitse kohde nuolipainikkeilla ja paina ENTER.

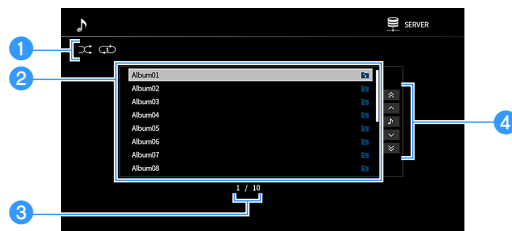
Jos valitset kappaleen, toisto alkaa, ja toistonäkymä tulee näkyviin.



- Jos haluat palata edelliseen näkymään, paina RETURN.
- Voit palata ylimmälle tasolle selailunäkymässä pitämällä RETURN-painikkeen painettuna.
- Et voi valita tiedostoja, joita tämä laite ei tue.
- Jos laite havaitsee toiston aikana useita tukemattomia tiedostoja (kuten kuvatiedostoja tai piilotettuja tiedostoja), toisto pysähtyy automaattisesti.
- Voit tallentaa suosikkikohteitasi pikavalintoihin, minkä jälkeen voit siirtyä niihin helposti valitsemalla pikavalintanumeron (s. 98).



Selailunäkymä



1 Toimintatilan ilmaisimet

Näyttää tämänhetkiset uusinta/satunnaistoisto-asetukset (s. 86).

2 Sisältölista

Lista tietokoneen sisällöstä. Valitse kohde nuolipainikkeilla ja vahvista valinta painamalla ENTER.

3 Kohteen numero/ kohteita yhteensä

4 Toimintovalikko

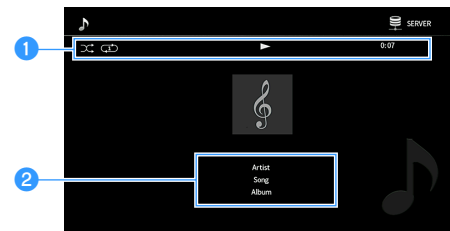
Valitse vaihtoehto nuolipainikkeilla. Vahvista valinta painamalla ENTER.

| Valikko | Toiminto |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| 1 Page Up | Siirtyy listan edelliselle/seuraavalle sivulle. |
| 1 Page Down | |
| Now Playing | Siirtyy toistonäkymään. |
| 10 Pages Up | Siirtyy 10 sivua eteenpäin/taaksepäin. |
| 10 Pages Down | |



Kun kohta "Option"-valikon "Video Out"-kohdan asetukseksi on valittu joku muu kuin "Off", voit sulkea selainnäytön vasemmalla nuolipainikkeella. Jos haluat avata selainnäytön uudestaan, avaa se millä tahansa nuolipainikkeella. Lisätietoja on kohdassa "Video Out" (s. 105).

Toistonäkymä



1 Toimintatilan ilmaisimet

Näyttää tämänhetkisen shuffle/repeat-asetukset (s. 86), toiston tilan (kuten toisto/tauko) ja kuluneen ajan.

2 Toistotiedot

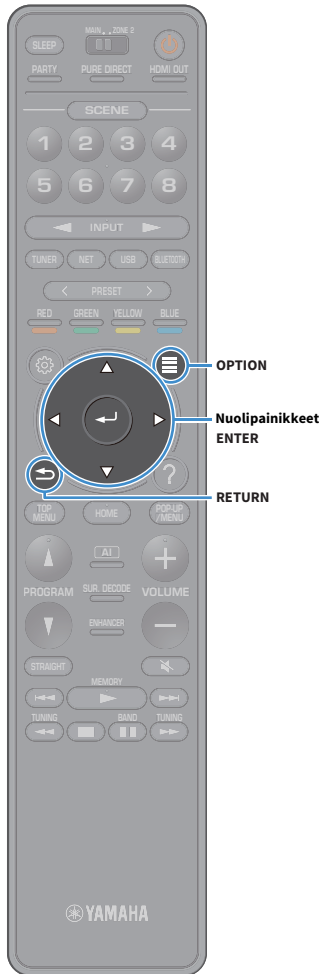
Näkyviin tulee esittäjän nimi, albumin nimi ja kappaleen nimi.



Voit ohjata toistoa myös kaukosäätimen toiston ohjauspainikkeilla (▶, ■, ■, ◀, ▶▶, ◀◀, ▶▶▶).

■ Satunnais-/uusintatoiston asetukset

Voit muuttaa tietokoneelta toistettavan ohjelman satunnais- ja uusintatoiston asetuksia.



1 Kun ”SERVER” on valittuna ohjelmalähteeksi, paina **OPTION**.

2 Valitse nuolipainikkeilla ”Shuffle/Repeat” ja paina **ENTER**.



- Jos haluat palata edelliseen näkymään valikon käytön aikana, paina **RETURN**.
- Suluissa olevat tekstit viittaavat etulevyn näytön tietueisiin.

3 Valitse nuolipainikkeilla ”Shuffle” (Shuffle) tai ”Repeat” (Repeat) ja valitse haluamasi asetus.

| Aetuskohta | Asetus | Toiminto |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Shuffle (Shuffle) | Off (Off) | Lopettaa satunnaistoiston. |
| | On (On) | Toistaa albumin (kansion) kappaleet satunnaisessa järjestyksessä. Television näytössä näkyy ”☞”. |
| Repeat (Repeat) | Off (Off) | Kytkee satunnaistoiston pois käytöstä. |
| | One (One) | Uusintatoistaa parhaillaan valittuna olevaa kappaletta. Television näytössä näkyy ”↺”. |
| | All (All) | Uusintatoistaa kaikki kappaleet valittuna olevasta albumista (kansioista). Television näytössä näkyy ”↻”. |

4 Jos haluat sulkea valikon, paina **OPTION**.

Internetradion kuuntelu

Voit kuunnella internetradioasemia eri puolilta maailmaa.



- Voidaksesi käyttää tätä toimintoa on tämän laitteen oltava kytkettyinä internetiin (s. 39). Voit tarkistaa tälle laitteelle määritetyt verkkoasetukset (kuten IP-osoitteen) ”Network”-valikon kohdassa ”Information” (s. 126).
- Joitakin internetradioasemia ei välttämättä voi kuunnella.
- Tämä laite käyttää airable.Radio-palvelua. airable on Tune In GmbH:n palvelu.
- Tämä palvelu voidaan lopettaa ilman ennakoilmoitusta.
- Kansionimet ovat kielikohtaisia.



Internetradion kuuntelu

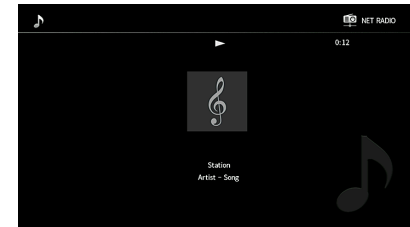
- 1 Valitse NET-painiketta painelemalla ohjelmalähteeksi ”NET RADIO”.

Selailunäkymä tulee näkyviin TV-ruutuun.



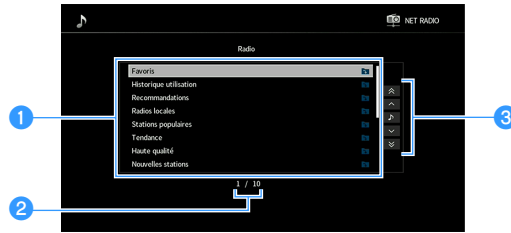
- 2 Valitse kohde nuolipainikkeilla ja paina ENTER.

Kun valitset internetradioaseman, toisto käynnistyy ja toistonäkymä tulee näkyviin.



- Jos haluat palata edelliseen näkymään, paina RETURN.
- Voit tallentaa suosikkikohteitasi pikavalintoihin, minkä jälkeen voit siirtyä niihin helposti valitsemalla pikavalintanumeron (s. 98).

Selailunäkymä



1 Sisältölista

Lista Internetradioasemien sisällöstä. Valitse kohde nuolipainikkeilla ja vahvasta valinta painamalla ENTER.

2 Kohteen numero/ kohteita yhteensä

3 Toimintovalikko

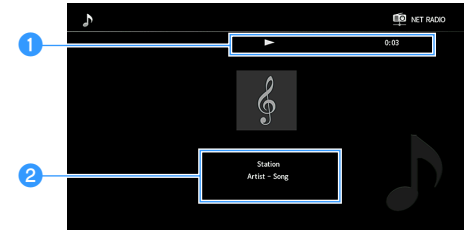
Valitse vaihtoehto nuolipainikkeilla. Vahvasta valinta painamalla ENTER.

| Valikko | Toiminto |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| 1 Page Up | Siirtyy listan edelliselle/seuraavalle sivulle. |
| 1 Page Down | |
| Now Playing | Siirtyy toistonäkymään. |
| 10 Pages Up | Siirtyy 10 sivua eteenpäin/taaksepäin. |
| 10 Pages Down | |



Kun kohta "Option"-valikon "Video Out"-kohdan asetukseksi on valittu joku muu kuin "Off", voit sulkea selainnäytön vasemmalla nuolipainikkeella. Jos haluat avata selainnäytön uudestaan, avaa se millä tahansa nuolipainikkeella. Lisätietoja on kohdassa "Video Out" (s. 105).

Toistonäkymä



1 Toiston merkivalo

Näyttää kuluneen ajan.

2 Toistotiedot

Näyttää aseman nimen, albumin nimen ja kappaleen nimen.



- Voit pysäyttää toiston myös kaukosäätimen toiston ohjauspainikkeella (■).
- Asema ei välttämättä lähetä kaikkia tietoja.

Internetradioasemien tallentaminen muistipaikoille (suosikit)

Kun lisäät internetradioaseman ”suosikkeihin”, voit käyttää niitä nopeammin selailunäkymän ”suosikit”-kansiossa.



Voit tallentaa pikavalintoihin enintään 40 USB- ja verkkokohdetta tai Bluetooth-tietolähdettä (s. 98).

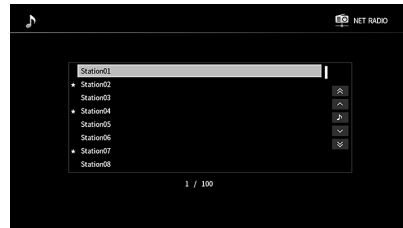
Aseman tallentaminen selailu-/toistonäkymässä

- 1 Valitse haluamasi internetradioasema selailunäkymässä tai käynnistä aseman toisto toistonäkymässä.
- 2 Paina OPTION.
- 3 Valitse nuolipainikkeella ”Add to favorites” ja paina ENTER.

Valittu asema lisätään ”Favorites” (suosikit) -kansioon.

Suosikeiksi tallennettujen radioasemien kohdalla näytetään ”★”.

Selailunäkymä

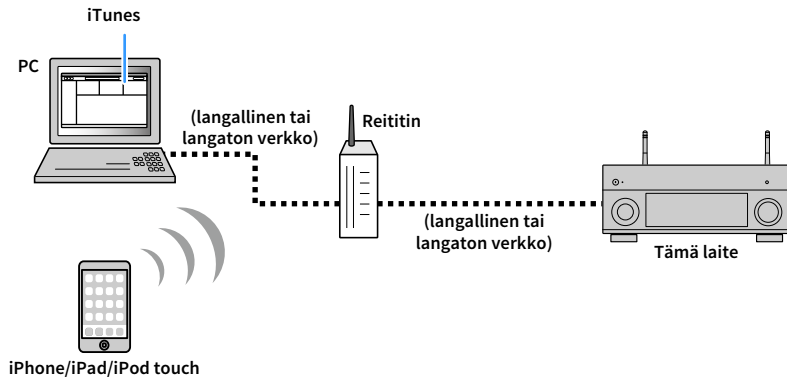


Jos haluat poistaa suosikkeihin tallennetun aseman, valitse asema ja sitten ”Remove from favorites”.



iTunesin/iPodin musiikkitiedostojen toisto AirPlay-yhteydellä

AirPlay-toiminto mahdollistaa musiikin toiston tällä laitteella iTunesista/iPodista verkon välityksellä.



- Voidaksesi käyttää tätä toimintoa on tämän laitteen ja tietokoneen/iPodin oltava kytkettyinä samaan reitittimeen. Voit tarkistaa tälle laitteelle määritetyt verkkoasetukset (kuten IP-osoitteen) ”Setup”-valikon kohdassa ”Information” (s. 126).
- Jos käytät reititintä, jossa on useita verkkoja (SSID), laitteen käyttö voi rajoittua sen mukaan, mitä verkkoa käytät. Yhdistä iPod siihen verkkoon (SSID), josta on pääsy tähän laitteeseen.



Tuetuista iPod-laitteista on lisätietoja kohdassa ”Tuetut laitteet ja tiedostoformaattit” (s. 160).

iTunesin/iPodin ohjelman toisto

Tämä laite pystyy toistamaan musiikkia iTunesista/iPodista.

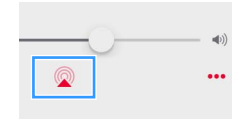
1 Kytke tämä laite toimintatilaan. Käynnistä iTunes tietokoneesta tai avaa iPodin toistonäkymä.

Jos iTunes/iPod tunnistaa tämän laitteen, näyttöön tulee AirPlay-kuvake.

iTunes (esimerkki)



iOS (esimerkki)



Ellei kuvake näy, tarkista, että laite ja tietokone/iPod on kytketty reitittimeen oikein.

2 Napsauta (napauta) iTunesista/iPodista AirPlay-kuvaketta ja valitse tämä laite (tämän laitteen verkkonimi) ääntä toistavaksi laitteeksi.

3 Valitse kappale ja käynnistä toisto.

Tämä laite valitsee automaattisesti ohjelmalähteeksi ”AirPlay” ja käynnistää toiston.

Toistonäkymä näkyy television kuvaruudulla.



- Jos haluat, että tämä laite kytkeytyy automaattisesti toimintatilaan, kun käynnistät toiston iTunesista/iPodista, valitse ”Setup”-valikon ”Network Standby” (s. 127)-asetukseksi ”On”.
- Voit muuttaa tämän laitteen iTunesissa/iPodissa näkyvää verkkonimeä ”Setup”-valikon kohdassa ”Network Name” (s. 128).
- Voit säätää laitteen äänenvoimakkuutta iTunesin/iPodin kautta toiston aikana. Jos haluat estää äänenvoimakkuuden säädön iTunesin/iPodin kautta, valitse ”Network”-valikon ”AirPlay Volume Interlock” (s. 128)-asetuksen arvoksi ”Off”.

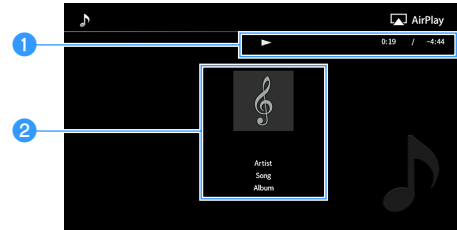
Varoitus

Jos äänenvoimakkuutta säädetään iTunesista/iPodista, toistuvan ohjelman äänenvoimakkuus voi muuttua odottamattoman suureksi. Tämä laite ja/tai kaiuttimet voivat mennä rikki. Jos äänenvoimakkuus kasvaa yllättäen toiston aikana, lopeta heti toisto iTunesista/iPodista.

■ Toistonäkymä



Toiston ohjauspainikkeet



1 Toiston merkkivalo

Näyttää kuluneen/jäljellä olevan ajan.

2 Toistotiedot

Näkyviin tulee esittäjän nimi, albumin nimi ja kappaleen nimi.



Voit ohjata toistoa myös kaukosäätimen toiston ohjauspainikkeilla (▶, ■, ■, ■, ◀, ▶▶).

Videon/audion toisto useissa huoneissa (monihuonekäyttö)

Monihuonetoiminnon ansiosta voit toistaa eri ohjelmalähteiden ohjelmaa siinä huoneessa, johon tämä laite on asennettu (pääalue), sekä toisessa huoneessa (Zone2).

Jos esimerkiksi katsot TV:tä olohuoneessa (main zone), toinen henkilö voi kuunnella radiota työhuoneessa (Zone2).

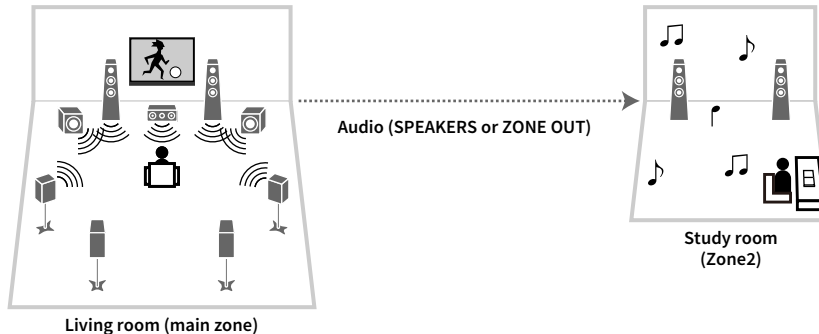
- Audiosignaali, jota voidaan toistaa Zone2-alueella, määrittyvät sen mukaan, miten Zone2-alueen laitteet kytketään tämän laitteen tuloliitännöihin. Lisätietoja on kohdassa ”Multi-zone-lähtö” (s. 162).

Esimerkkejä multi-zone- eli monihuonekäytöstä

Koska laitetta voidaan käyttää monihuonekäytössä useilla eri tavoilla, suosittelemme että käännyt monihuonekäyttöä ja -kytkentöjä koskevissa asioissa lähimmän Yamaha-jälleenmyyjän tai -huollon puoleen.

Musiikin kuunteleminen eri huoneessa

Voit kuunnella musiikkia myös eri huoneeseen sijoitetuista kaiuttimista.



Kytkennät

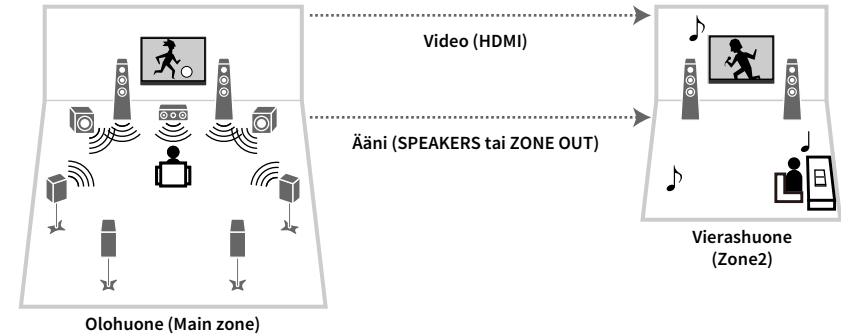
Kaiuttimet (kytkemällä suoraan laitteeseen): s. 30

Kaiuttimet (kytkemällä ulkoiseen vahvistimeen): s. 93

Videon katselu ja musiikin kuuntelu eri huoneessa

Voit katsoa videoita ja kuunnella musiikkia toisessa huoneessa olevasta televisiosta.

Videon katselu ja musiikin kuuntelu televisiosta ja kaiuttimista



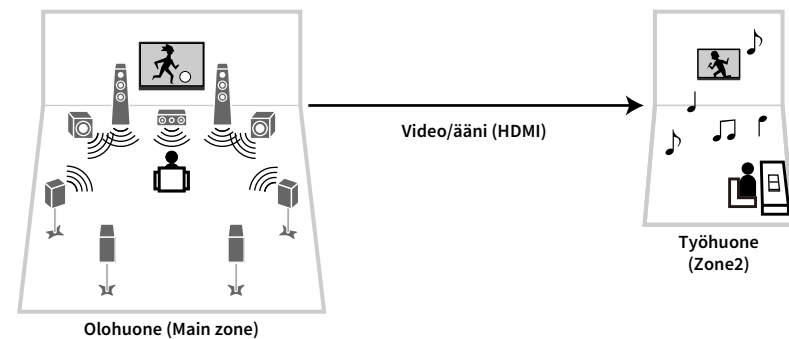
Kytkennät

TV: s. 94

Kaiuttimet (kytkemällä suoraan laitteeseen): s. 30

Kaiuttimet (kytkemällä ulkoiseen vahvistimeen): s. 93

Videon katselu ja musiikin kuuntelu pelkästä televisiosta



Kytkennä

TV: s. 94

Valmistelu: Zone2

Kytke tähän laitteeseen laite, jota käytetään Zone2-tilassa.

Varoitus

- Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta ennen kuin yhdistät kaiuttimet tai ulkoisen vahvistimen.
- Tarkista, ettei paljas kaiutinjohtin koske toiseen johtimeen eikä tämän laitteen metalliosaan. Muuten tämä laite ja kaiuttimet voivat mennä rikki. Jos kaiutinjohtot aiheuttavat oikosulun, etulevyn näyttöön tulee ”Check SP Wires”, kun kytket tähän laitteeseen virran.

Kaiuttimien kytkeminen äänen toistamista varten

Kytke kaiuttimet, jotta voit toistaa ääntä Zone2-tilassa. Kytkentätapa riippuu käytettävästä vahvistimesta (tämä laite vai ulkoinen vahvistin).

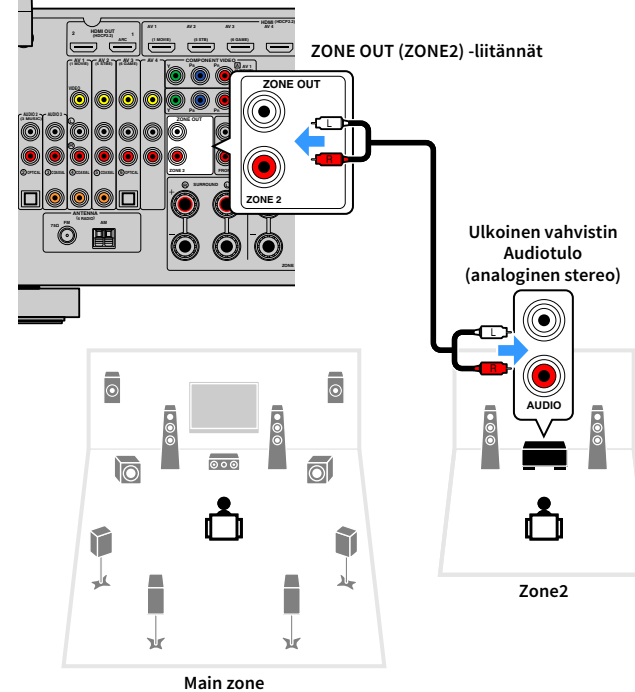
Käyttämällä laitteen sisäistä vahvistinta

Kytke Zone2-tilaan sijoitetut kaiuttimet tähän laitteeseen kaiutinkaapeleilla. Lisätietoja on kohdassa ”Zone2 -kaiuttimien kytkeminen” (s. 30).

Kytkemällä ulkoiseen vahvistimeen

Kytke Zone2-tilaan sijoitettu ulkoinen vahvistin tähän laitteeseen stereokaapelilla ja kytke kaiuttimet ulkoiseen vahvistimeen.

Tämä laite (takaa)



Voit säätää Zone2-huoneen äänenvoimakkuutta tällä laitteella. Kun käytät ulkoista vahvistinta äänenvoimakkuudenohjauksella, valitse ”Multi Zone”-valikon ”Volume” (s. 130)-asetuksen arvoksi ”Fixed”.

HDMI-yhteensopivan laitteen kytkeminen videon/äänen toistamista varten

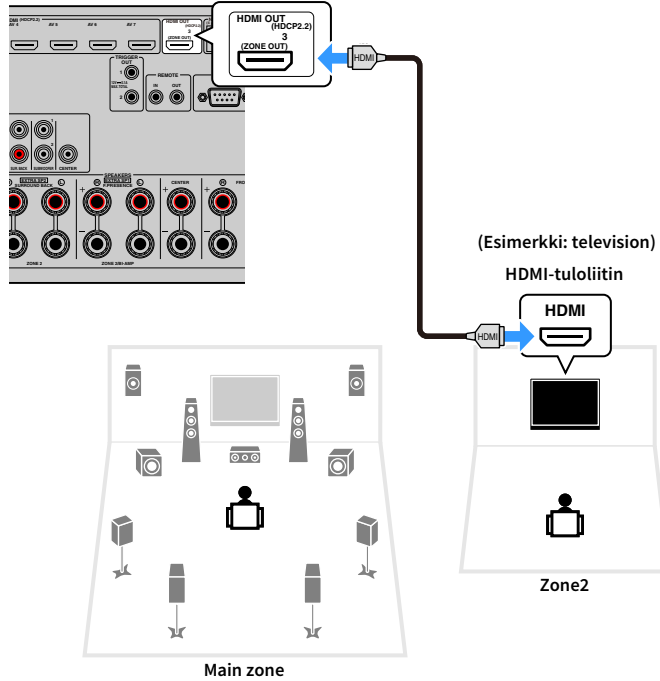
Kytke HDMI-yhteensopiva laite (kuten televisio), jotta voit toistaa videota/ääntä Zone2-huoneessa.



- Jos haluat katsoa videolaitteelta toistettavia videoita Zone2-huoneessa, videolaitte täytyy kytkeä tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla (s. 34).
- HDMI-ohjaus kannattaa kytkeä pois käytöstä kaikista tähän laitteeseen kytkettävistä toistolaitteista.
- Kuvaruututoiminnot eivät ole käytettävissä Zone2-huoneessa.

Tämä laite (takaa)

HDMI OUT 3 (ZONE OUT)-liitäntä

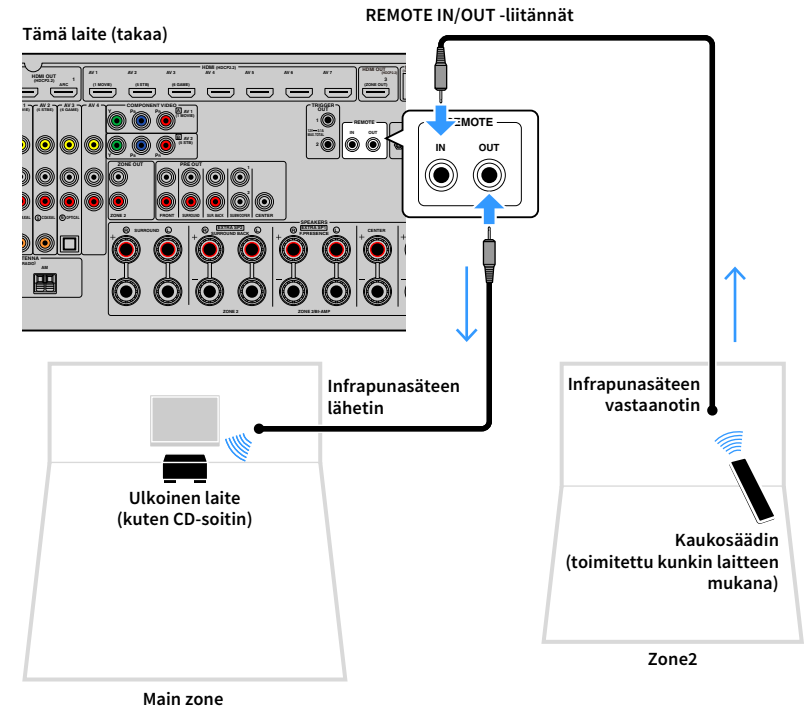


Voit käyttää äänentoistoon myös Zone2-huoneessa olevia kaiuttimia (s. 30).

- Video tai ääni saattaa pätkiä toisissa huoneissa, kun suoritat seuraavia toimenpiteitä.
 - Käynnistä/sammutat tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla kytketyn television tai vaihdat TV:n tulolähdettä
 - Otat käyttöön tai poistat käytöstä toisen huoneen lähdön tai vaihdat sen tulolähdettä
 - Vaihdat äänentoistotapaa tai ääniasetuksia

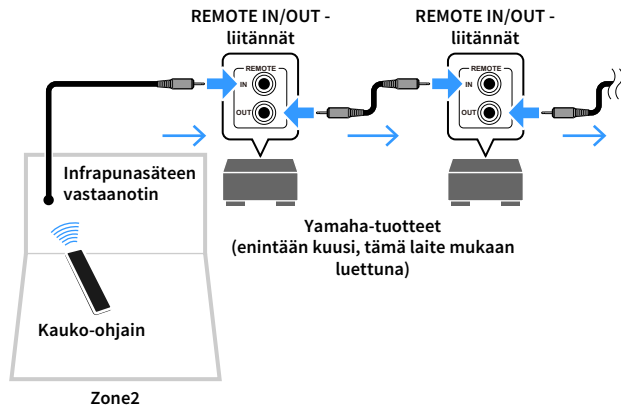
Laitteen käyttö Zone2-huoneesta (kaukokytkentä)

Voit käyttää tätä laitetta tai ulkoisia laitteita Zone2-huoneesta käyttämällä kunkin laitteen mukana toimitettua kaukosäädintä, jos yhdistät infrapunasignaalin vastaanottimen/lähettimen tämän laitteen REMOTE IN/OUT -liitäntöihin.



Yamaha-laitteiden väliset kaukokytkennät

Infrapunasignaalin lähetintä ei vaadita, jos käytät Yamahan tuotteita, jotka tukevat kaukokytkentää kuten tämä laite. Voit lähettää kaukosäädinsignaaleja yhdistämällä REMOTE IN/OUT-liittimet monoääniniliitinkaapeilla infrapunasäteen vastaanottimeen.



Zone2-huoneen ohjaus



1 Valitse MAIN/ZONE2-asetukseksi ”ZONE2”.

2 Paina -painiketta (vastaanottimen virta).

Zone2-toisto kytkeytyy käyttöön/pois käytöstä joka painalluksella.

Kun Zone2 on käytössä, etupaneelin näytössä palaa ”ZONE2”.

3 Valitse tulolähde ohjelmälähteen valintapainikkeilla.



- Audiosignaalit, joita voidaan toistaa Zone2-alueella, määräytyvät sen mukaan, miten Zone2-alueen laitteet kytketään tämän laitteen tuloliitäntöihin. Lisätietoja on kohdassa ”Multi-zone-lähtö” (s. 162).
- Et voi valita Bluetooth-, USB- ja verkkolähteitä yksinomaan tietyille tilalle (huoneeseen). Jos esimerkiksi valitset Zone2-huoneelle ”SERVER”, kun päätilalle on valittuna ”USB”, myös päätilan tulolähteeksi vaihtuu ”SERVER”.

4 Käynnistä toisto erillislaitteesta tai valitse radiokanava.

Lisätietoja erillislaitteen käyttöohjeessa.

Lisätietoja seuraavista toiminnoista:

- FM-/AM-radion kuuntelu (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja) (s. 67)
- DAB-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) (s. 70)
- FM-radion kuuntelu (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) (s. 75)
- Musiikkitiedostojen toisto Bluetooth-yhteydellä (s. 79)
- Musiikin toisto USB-muistilaitteesta (s. 80)
- Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS) (s. 83)
- Internetradion kuuntelu (s. 87)
- iTunesin/iPodin musiikkitiedostojen toisto AirPlay-yhteydellä (s. 90)



AirPlay on käytössä vain Zone2-tilassa, kun AirPlay-toisto on käynnissä päätilassa (main zone).



- Zone2-tilan lähtö vaihtuu automaattisesti yhdessä päätilalle (main zone) valitun tulolähteen kanssa, kun ”Main Zone Sync” on valittu Zone2-tilan tuloksi AV CONTROLLERilla (s. 9) tai ohjelmälähteen valintapainikkeella (s. 15).
- Voit toistaa DSD-audiota Zone2-tilassa valitsemalla ”Main Zone Sync” Zone2-tilan tuloksi tai käyttämällä juhlatilaa (s. 97).
- Järjestelmä-valikon ”Remote Key” (s. 134)-asetuksesta riippuen PROGRAM-painike saattaa olla käytettävissä myös Zone2-tilassa.

Varoitus

Jos haluat välttää yllättävää kohinaa, älä koskaan toista DTS-CD:itä Zone2-tilassa.



Zone2-tilan muut toiminnot

Kun Zone2-tila on käytössä, voit käyttää myös seuraavia toimintoja.

Äänvoimakkuuden säätö

Paina VOLUME tai MUTE.

Ohjelmalähteen ja asetusten valitseminen yhdellä painikkeella (SCENE)

Paina SCENE 1–8.



Jos haluat tallentaa nykyiset asetukset (ohjelmalähde, äänvoimakkuus, äänen säädöt) jollekin scene-määritykselle, pidä haluamaasi SCENE1-8-painiketta painettuna, kunnes etupaneelin näytössä näkyy ”SET Complete”.

Uniajastimen asetus

Aseta uniajastin (120 min, 90 min, 60 min, 30 min, off) painamalla SLEEP-painiketta toistuvasti.

Digitaalisesti pakatun ääniformaatin (MP3 jne.) toisto täyteläisellä äänellä (Compressed Music Enhancer)

Paina ENHANCER.



Riippuen ”Remote Key”-asetuksesta myös PROGRAM Key -painike saattaa olla käytettävissä Zone2-tilassa.

Sama lähde useissa huoneissa (juhlatila)

Juhlatilassa voi toistaa Zone2-tilassa samaa musiikkia, jota soitetaan päätilassa (main zone). Juhlatilan aikana stereotoisto valitaan automaattisesti kaikkiin tiloihin. Hyödynnä tätä toimintoa, kun haluat käyttää päätilan musiikkia taustamusiikkina kotijuhlissa.

1 Paina PARTY.

Juhlatila kytkeytyy päälle/ pois päältä joka painalluksella.

Kun juhlatila on käytössä, etupaneelin näytössä palaa ”PARTY”-valot.



Jos juhlatila ei toimi Zone2-tilassa, aseta ”Setup”-valikon ”Party Mode Set” (s. 131)-asetukseksi ”Enable”.

Suosikkien tallentaminen muistiin (pikavalinnat)

Voit tallentaa pikavalintoihin enintään 40 USB- ja verkkokohdetta tai Bluetooth-ohjelmälähdettä, minkä jälkeen voi käyttää niitä suoraan valitsemalla niiden pikavalintanumeron.



- Voit myös tallentaa internetradioasemia ”Favorites”-kirjanmerkkitoiminnon avulla (s. 89).
- Vain ohjelmälähde tallentuu muistiin Bluetooth- ja AirPlay-lähteistä. Yksittäisiä kappaleita et voi tallentaa.

Kohteen tallentaminen

Valitse haluamasi kohde ja tallenna sille pikavalintanumero.

1 Toista kappaletta tai radioasemaa, jonka haluat tallentaa.

2 Pidä MEMORY painettuna muutaman sekunnin ajan.



Pikavalintanumero (vilkkuu)



Jos haluat muuttaa pikavalintanumeroa, jolle kohde tallennetaan, valitse pikavalinnan numero vaiheen 2 jälkeen käyttämällä PRESET-painiketta.



”Empty” (ei käytössä) tai tallentamasi kohde

3 Vahvasta tallennus painamalla MEMORY.

Pikavalinnan käyttäminen

Avaa tallennettu kohde valitsemalla pikavalintanumero.

1 Paina BLUETOOTH, USB tai NET.

2 Valitse haluamasi sisältö painamalla ”PRESET”.



- Näyttöön tulee ”No Presets”, jos muistiin ei ole tallennettu mitään.
- Tallennettua kohdetta ei voi hakea seuraavissa tapauksissa:
 - USB-laite, jossa tallennettu kohde sijaitsee, ei ole kytkettynä tähän laitteeseen.
 - Tietokone/NAS-palvelin, jossa tallennettu kohde sijaitsee, ei ole toimintatilassa tai yhteydessä tähän verkkoon.
 - Tallennettu verkkosisältö ei ole väliaikaisesti/ enää lainkaan saatavilla.
 - Tallennettu kohde (tiedosto) on poistettu tai siirretty toiseen kansioon.
 - Bluetooth-yhteyttä ei voida muodostaa.
- Jos tallennat pikavalintoja USB-laitteella tai tietokoneella/NAS-palvelimella sijaitseviin musiikkitiedostoihin, tämä laite muistaa tiedoston suhteellisen sijainnin kansiossa. Jos lisää tai poistaa tiedostoja kansioista, laite ei välttämättä enää muista musiikkitiedoston pikavalintaasi. Siinä tapauksessa pikavalinta on tallennettava uudestaan.
- Saat tallennetut sisällöt (kappaleet ja internetradioasemat) näkyviin listana ja helposti käyttösi mobiililaitteen MusicCast CONTROLLER -ohjelman kautta (s. 57).



Tämänhetkisen tilan tarkastelu

Voit tarkastella tämänhetkistä tilaa (valittuna oleva ohjelmalähde tai DSP-ohjelma) laitteen etupaneelista tai televisiosta.

Etulevyn näyttötietueiden tarkastelu

- 1 Valitse eri näyttökohteiden välillä painelemalla etupaneelin INFO-painiketta.



Tietueen nimi

Valitsemasi tieto tulee näkyviin noin 3 sekunnin kuluttua näyttökohteen valitsemisen jälkeen.



Tiedot

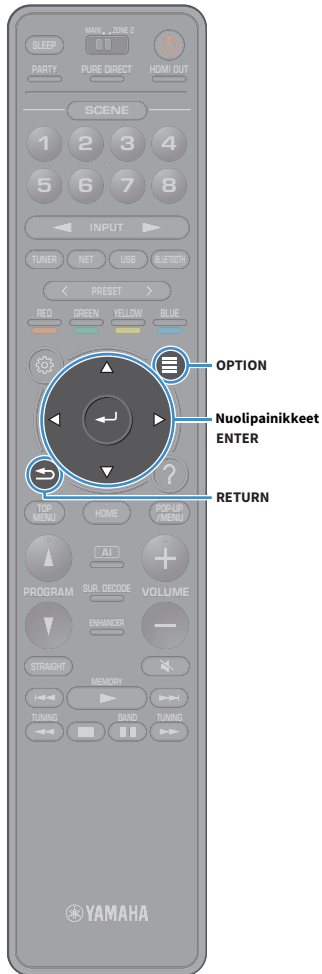


Valittavissa olevat kohteet ovat ohjelmalähdekohtaisia. Lisäksi näytössä oleva kohde voidaan määrittää erilaisiksi eri ohjelmalähderyhmillä.

| Valittuna oleva ohjelma- eli tulolähde | Asetuskohta |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AV 1-7 | |
| AUX | Input (ohjelmalähteen nimi), DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*) |
| AUDIO 1-3 | |
| PHONO | |
| | (AM-radio ei ole käytettävissä Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleissa) |
| TUNER (FM/AM) | Frequency (taajuus), DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*) * (Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) Radio Data System (RDS) -tiedot ovat saatavilla myös, kun laite on viritetty Radio Data System (RDS) -tietoja lähettävälle asemalle (s. 78). |
| TUNER (DAB) | (Vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) Lisätietoja on kohdassa "DAB-tietojen tarkastelu" (s. 73). |
| Bluetooth USB | Song (kappaleen nimi), Artist (esittäjän nimi), Album (albumin nimi), DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*) |
| SERVER AirPlay | Song (kappaleen nimi), Artist (esittäjän nimi), Album (albumin nimi), DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*), IP Address (IP-osoite), Ethernet MAC (Ethernet-verkon MAC-osoite), Wi-Fi MAC (Wi-Fi-verkon MAC-osoite) |
| NET RADIO | Song (kappaleen nimi), Album (albumin nimi), Station (aseman nimi), DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*), IP Address (IP-osoite), Ethernet MAC (Ethernet-verkon MAC-osoite), Wi-Fi MAC (Wi-Fi-verkon MAC-osoite) |
| MusicCast Link | DSP Program (ääniohjelman nimi), Audio Decoder (dekooderin nimi*), IP Address (IP-osoite), Ethernet MAC (Ethernet-verkon MAC-osoite), Wi-Fi MAC (Wi-Fi-verkon MAC-osoite) |

* Parhaillaan käytössä olevan audiodekooderin nimi näkyy. Ellei mikään audiodekooderi ole käytössä, näytössä näkyy "Decoder Off".

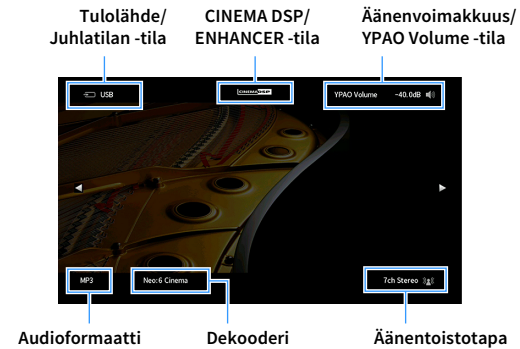
Tilatietojen katsominen televisiosta



- 1 Paina OPTION.
- 2 Valitse nuolipainikkeilla ”On-screen Information” ja paina ENTER.
Seuraavat tiedot näytetään television kuvaruudulla.



Kun SURROUND:AI-toiminto on käytössä, näytössä näkyy myös SURROUND:AI:n tilatiedot.



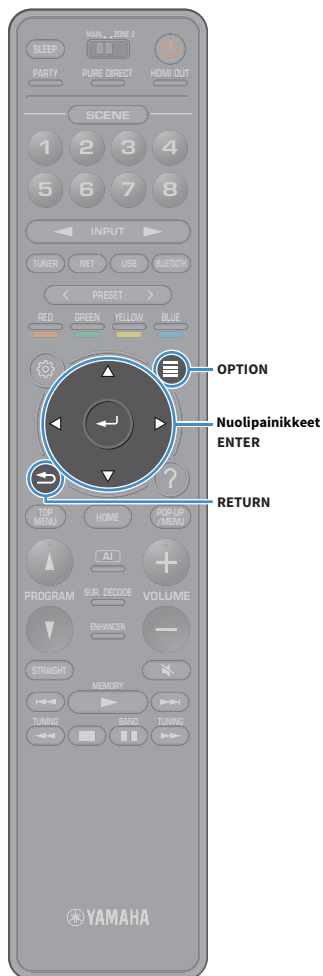
- 3 Sulje tietonäyttö painamalla RETURN.



- Voit käyttää kaukosäätimen PROGRAM-painiketta, jos haluat näyttää tilatietoja television kuvaruudulla. Lisätietoja on kohdassa ”PROGRAM Key” (s. 134).
- Voit näyttää ”Setup”-valikon muut tiedot TV:ssä vasen/oikea nuolipainikkeilla.

Eri ohjelmälähteiden toistoasetukset (Option-valikko)

Voit määrittää erilaiset toistoasetukset eri ohjelmälähteille. Koska tätä valikkoa voi käyttää etulevyn kautta (tai televisiosta), voit helposti muuttaa asetuksia myös toiston aikana.

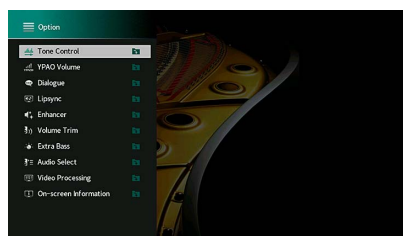


1 Paina OPTION.

Etulevyn näyttö



TV-ruutu



2 Valitse kohde nuolipainikkeilla ja paina ENTER.



Jos haluat palata edelliseen näkymään valikon käytön aikana, paina RETURN.

3 Valitse asetukset nuolipainikkeilla.

4 Jos haluat sulkea valikon, paina OPTION.

Option-valikon kohdat



- Valittavissa olevat kohteet ovat ohjelmälähdekohtaisia.
- Kun tulokuvake näkyy Option-valikon oikeassa yläkulmassa, asetusta sovelletaan tällä hetkellä valittuun tulolähteeseen. Muutoin asetusta sovelletaan kaikkiin tulolähteisiin.
- Suluisissa olevat tekstit viittaavat etulevyn näytön tietueisiin.
- Perusasetus on alleviivattu.

| Asetuskohta | | Toiminto | Sivu |
|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Tone Control (Tone Control) | | Säädä korkeiden ja matalien taajuuksien kuuluvuutta erikseen. | 103 |
| YPAO Volume (YPAO Volume) | YPAO Volume (YPAO Vol.) | Valitsee YPAO Volume-toiminnon käyttöön / pois käytöstä. | 103 |
| | Adaptive DRC (A.DRC) | Valitse, säätääkö laite dynamiikka-alueen (eron suurimmasta pienimpään) automaattisesti äänenvoimakkuuden mukana. | 103 |
| Dialogue (Dialog) | Dialogue Level (Dialog Lvl) | Säätää dialogin äänenvoimakkuuden. | 103 |
| | DTS Dialogue Control (DTS Dialog) | Säätää DTS:X-sisältöjen dialogin äänenvoimakkuuden. | 103 |
| | Dialogue Lift (Dialog Lift) | Säätää dialogin näennäisen äänenkorkeuden. | 104 |
| Lipsync (Lipsync) | | Video- ja audiosignaalin toistohetken välinen viive. | 104 |
| Enhancer (Enhancer) | Enhancer (Enhancer) | Valitsee Compressed Music Enhancer-toiminnon käyttöön / pois käytöstä. | 104 |
| | Hi-Res Mode (HiRes Mode) | Ottaa korkea resoluutio -tilan käyttöön/pois käytöstä (pakkaamattoman digitaalisen audion äänenlaadun parantamiseksi). | 104 |
| Volume Trim (Volume Trim) | Input Trim (In. Trim) | Korjaa ohjelmälähteiden välisiä äänenvoimakkuuseroja. | 105 |
| | Subwoofer Trim (SW. Trim) | Hienosäädä subwooferin äänenvoimakkuutta. | 105 |
| Extra Bass (Extra Bass) | | Ottaa Extra Bass -toiminnon käyttöön / pois käytöstä. | 105 |
| Audio Select (Audio Select) | Audio Select (A.Sel) | Valitsee toistettavan audiosignaalin. | 105 |
| Video Processing (Video Process.) | Video Mode (V.M) | Valitsee käyttöön/pois käytöstä "Setup"-valikossa tehdyt videosignaalin käsittelyasetukset. | 105 |

| Asetuskohta | | Toiminto | Sivu |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Video Out (Video Out) | Video Out (V. Out) | Valitse, mitä videosignaalia tämä laite toistaa audio-ohjelmälähteen toiston aikana. | 105 |
| Shuffle / Repeat (Shuffle/Repeat) | Shuffle (Shuffle) | Tee satunnaistoistoasetus. | - |
| | Repeat (Repeat) | Tee uusintatoistoasetus. | - |
| FM Mode (FM Mode) | FM Mode (Mode) | Vaihtaa FM-radion vastaanottoasetusten välillä. | 106 |
| Preset (Preset) | FM Auto Preset (FM Auto Preset) | Käynnistä laite hakemaan ja tallentamaan muistipaikoille hyvin kuuluvat FM-asetat. | 106 |
| | Clear Preset (Clear Preset) | Tyhjentää tallennettuja radioasemia muistipaikoilta. | 106 |
| | Clear All Preset (ClearAllPreset) | Tyhjentää kaikki tallennetut radioasemat muistipaikoilta. | 106 |
| Add to favorites (Add to Fav.) | | Lisää suosikki-internetradioaseman "Favorites"-kansioon. | 107 |
| Remove from favorites (RemovefromFav.) | | Poistaa sen "Favorites"-kansioista. | 107 |
| Init Scan (Init Scan) | | (Vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) Käynnistä DAB-radioasemien ensihaku. | 70 |
| Tune AID (Tune AID) | | (Vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit) Tarkastaa yksittäisen DAB-kanavatunnuksen vastaanotettavan signaalin voimakkuuden. | 73 |
| On-screen Information (On-screen Info) | | Näyttää tämän hetkisen tilan tiedot. | 107 |

Tone Control (Tone Control)

Korkeiden (Treble) ja matalien taajuuksien (Bass) tasojen erillinen säätö.

Vaihtoehdot

Treble (Treble), Bass (Bass)

Säätöalue

-6,0 dB – 0,0 dB – +6,0 dB, tarkkuus *0,5 dB



- Kun ”Treble”- ja ”Bass”-kohtien asetuksena on 0,0 dB, näytössä näkyy ”Bypass”.
- Jos säädät käyttöön ääriarvon, ääni ei välttämättä vastaa muiden kanavien ääntä.

YPAO Volume (YPAO Volume)

Valitse YPAO Volume- tai Adaptive DRC -toiminnon käyttöön/pois käytöstä.

YPAO Volume (YPAO Vol.)

Valitse YPAO Volume-toiminnon käyttöön / pois käytöstä. Kun YPAO Volume otetaan käyttöön, korkea- ja matalataajuiset tasot säädetään automaattisesti äänenvoimakkuuden mukaisesti niin, että voit nauttia luonnollisista äänistä jopa alhaisella äänenvoimakkuudella.

Asetukset

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | YPAO Volume-toiminto pois käytöstä. |
| On (On) | YPAO Volume-toiminto käyttöön. |



- YPAO Volume toimii tehokkaasti sen jälkeen, kun ”YPAO”-mittaustulokset on jo tallennettu (s. 43).
- Suosittelemme, että otat käyttöön sekä YPAO Volume -toiminnon että Adaptive DRC -toiminnon, kun kuuntelet alhaisella äänenvoimakkuudella tai yöllä.

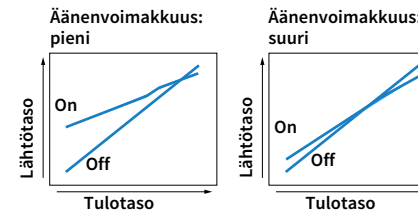
Adaptive DRC (A.DRC)

Valitse, säätääkö laite dynamiikka-alueetta (suurimman ja pienimmän äänenvoimakkuuden välistä eroa) automaattisesti silloin, kun muutat äänenvoimakkuutta. Jos haluat kuunnella ohjelmaa hiljaisella äänenvoimakkuudella esim. öisin, valitse ”On”.

Asetukset

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | Ei säädä dynamiikka-alueetta automaattisesti. |
| On (On) | Dynaaminen alue säädetään automaattisesti, kun YPAO Volume on käytössä. |

Jos asetuksena on ”On”, dynaaminen alue kapenee silloin, kun äänenvoimakkuus on pieni, ja levenee, kun äänenvoimakkuus on suuri.



Dialogue (Dialog)

Dialogin äänenvoimakkuuden tai näennäisen äänenkorkeuden säätö.

Dialogue Level (Dialog Lvl)

Säätää dialogin äänenvoimakkuuden. Jos puheesta ei saa selvää, voit lisätä sen äänenvoimakkuutta nostamalla tätä asetusta.

Säätöalue

0–3



Tämä asetus ei ole käytettävissä, kun DTS:X-sisältöä toistetaan tai kun Dolby Surround- tai Neural:X-dekooderi on toiminnassa.

DTS Dialogue Control (DTS Dialog)

Säätää DTS:X-sisältöjen dialogin äänenvoimakkuuden.

Säätöalue

0–6



Tämä asetus on käytettävissä vain toistettaessa DTS:X-sisältöä, joka tukee DTS Dialogue Control -toimintoa.

Dialogue Lift (Dialog Lift)

Säätää dialogin näennäisen äänenkorkeuden. Jos dialogi kuulostaa tulevan televisioruudun alapuolelta, voit nostaa näennäistä toistokorkeutta valitsemalla tähän kohtaan suuremman asetuksen.

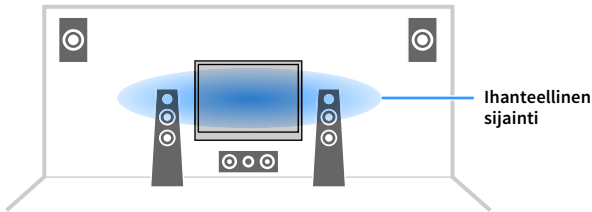


Voit muuttaa tätä asetusta vain, kun jokin seuraavista ehdoista täyttyy.

- Valittuna on jokin ääniohjelma (paitsi 2ch Stereotai 7ch Stereo), kun käytössä on etutehostekaiuttimet.
- Virtual Presence Speaker Virtuaalinen tehostekaiutin (VPS) (s. 61) on toiminnassa.
(Joistakin kuuntelupaikoista kuultuna vuoropuhelu saattaa kuulua takakaiuttimista.)

Säätöalue

0–5 (Mitä suurempi arvo, sitä korkeampi sijainti)



Lipsync (Lipsync)

Video- ja audiosignaalin toistohetken välinen viive.

Säätöalue

0 ms–500 ms (tarkkuus 1 ms)



Tämä asetusta on käytettävissä vain, kun ”Setup”-valikon ”Delay Enable” (s. 117) -asetuksena on ”Enable”.

Enhancer (Enhancer)

Ottaa käyttöön/pois käytöstä Compressed Music Enhancer -toiminnon ja korkea resoluutio -tilan.

Enhancer (Enhancer)

Ottaa Compressed Music Enhancer-tehostuksen käyttöön tai pois käytöstä (s. 66).



- Tämä asetusta määritetään erikseen kullekin ohjelmalähteelle.
- Voit käynnistää Compressed Music Enhancer -toiminnon myös kaukosäätimen ENHANCER-painikkeella (s. 66).

Asetukset

| | |
|-----------|---------------------------------------------------|
| Off (Off) | Compressed Music Enhancer-toiminto pois käytöstä. |
| On (On) | Compressed Music Enhancer-toiminto käyttöön. |

Perusasetus

TUNER, Bluetooth, USB, (verkkolähteet): On (On)

Muut: Off (Off)



Compressed Music Enhancer -toimintoa ei voi käyttää seuraavien äänilähteiden toiston aikana.

- Signaalin näytetaajuus on yli 48 kHz
- DSD audio

Hi-Res Mode (HiRes Mode)

Ottaa korkea resoluutio -tilan käyttöön/pois käytöstä, kun ”Enhancer”-asetuksena on ”On”. Jos tämän toiminnon asetukseksi on valittu ”On”, voit parantaa pakkaamattoman digitaalisen äänen (kuten 2-kanavainen PCM ja FLAC) laatua Compressed Music Enhancer -toiminnolla.

Asetukset

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| On (On) | Ottaa korkea resoluutio -tilan käyttöön. (Audiosignaalin käytössä oleva käsittelytapa voi estää korkea resoluutio -tilan toiminnan.) |
| Off (Off) | Poistaa korkea resoluutio -tilan käytöstä. |

■ Volume Trim (Volume Trim)

Määrittää ohjelmälähteiden asetukset.

Input Trim (In.Trim)

Korjaa ohjelmälähteiden välisiä äänenvoimakkuuseroja. Jos äänenvoimakkuuden erot eri ohjelmälähteiden välillä häiritsevät sinua ohjelmälähteen vaihtamisen jälkeen, korjaa eroja tällä toiminnolla.

Säätöalue

-6,0 dB – 0,0 dB – +6,0 dB (tarkkuus 0,5 dB)

Subwoofer Trim (SW.Trim)

Hienosäädä subwooferin äänenvoimakkuutta.

Säätöalue

-6,0 dB – 0,0 dB – +6,0 dB (tarkkuus 0,5 dB)

■ Extra Bass (Extra Bass)

Valitsee Extra Bass-toiminnon käyttöön / pois käytöstä. Extra Bass -toiminto mahdollistaa bassoäänien tehostamisen riippumatta siitä, minkä kokoiset etukaiuttimet ovat ja onko subwoofer käytössä.

Asetukset

| | |
|------------------|------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | Extra Bass-toiminto pois käytöstä. |
| On (On) | Extra Bass-toiminto käyttöön. |

■ Audio Select (Audio Select)

Valitsee toistettavan audiosignaalin.

Audio Select (A.Sel)

Valitsee käytettävän tuloliitännän kun yhteen tulolähteeseen yhdistetään useita äänilähteitä.

Asetukset

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Auto (Auto)</u> | Valitsee audiotuloliitännän automaattisesti seuraavassa järjestyksessä. 1. HDMI-tuloliitin 2. Digitaalinen tulo (COAXIAL tai OPTICAL) 3. Analoginen tulo (AUDIO) |
| HDMI (HDMI) | Valitsee aina HDMI-tulon. Laite ei toista mitään ääntä, jos siihen ei tule signaalia HDMI-liitännän kautta. |
| COAX/OPT (COAX/OPT) | Valitsee aina digitaalisen tulon (COAXIAL tai OPTICAL). Laite ei toista mitään ääntä, jos siihen ei tule signaalia COAXIAL- tai OPTICAL-liitännän kautta. |
| Analog (Analog) | Valitsee aina analogisen tulon (AUDIO). Laite ei toista mitään ääntä, jos siihen ei tule signaalia AUDIO-liitäntöjen kautta. |

■ Video Processing (Video Process.)

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä videosaunan prosessointiasetukset (resoluutio ja kuvasuhde), jotka on määritetty "Setup"-valikon kohdissa "Resolution" ja "Aspect" (s. 124).

Asetukset

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| <u>Direct (Direct)</u> | Poistaa videosaunan prosessoinnin käytöstä. |
| Processing (Processing) | Ottaa videosaunan prosessoinnin käyttöön. |

■ Video Out (V.Out)

Valitsee, mitä videosaunaa tämä laite toistaa audio-ohjelmälähteen toiston aikana.

Asetukset

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | Laite ei toista videosaunaa. |
| AV 1-7 (AV1-7) | Lähetää video-ohjelmälähteen signaalia vastaavien videotuloliittimien kautta. |

■ Shuffle / Repeat (Shuffle/Repeat)

Määrittää satunnais-/uusintatoiston asetukset.

Shuffle (Shuffle)

Määrittää satunnaistoiston asetukset USB-muistilaitteelle (s. 80) ja mediapalvelimelle (s. 83).

Asetukset

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | Lopettaa satunnaistoiston. |
| On (On) | Toistaa albumin (kansion) kappaleet satunnaisessa järjestyksessä. |

Repeat (Repeat)

Määrittää uusintatoiston asetukset USB-muistilaitteelle (s. 80) ja mediapalvelimelle (s. 83).

Asetukset

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off (Off)</u> | Kytkee satunnaistoiston pois käytöstä. |
| One (One) | Uusintatoistaa parhaillaan valittuna olevaa kappaletta. |
| All (All) | Uusintatoistaa kaikki kappaleet valittuna olevasta albumista (kansioista). |

■ FM Mode (FM Mode)

Vaihtaa FM-radion vastaanottoasetusten välillä.

FM Mode (Mode)

FM-radion vastaanoton vaihtaminen stereo- ja monoäänen välillä.

Asetukset

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| <u>Stereo (Stereo)</u> | Vastaanottaa FM-radion ääntä stereoäänenä. |
| Monaural (Monaural) | Vastaanottaa FM-radion ääntä monoäänenä. |

■ Preset (Preset)

Tallentaa radioasemat muistipaikoille tai tyhjentää tallennettuja asemia.

FM Auto Preset (FM Auto Preset)

Käynnistä laite hakemaan ja tallentamaan muistipaikoille hyvin kuuluvat FM-asemat.



- Voit tallentaa laitteen muistiin 40 radioasemaa.
- (Vain Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Venäjän ja Lähi-idän mallit)
Automaattihakutoiminto ("FM Auto Preset") tallentaa muistipaikoille automaattisesti vain RDS-signaalia lähettävät asemat.

Clear Preset (Clear Preset)

Tyhjentää tallennettuja radioasemia muistipaikoilta.

Clear All Preset (ClearAllPreset)

Tyhjentää kaikki tallennetut radioasemat muistipaikoilta.

Asetukset

| | |
|---------------|------------------------------------------------|
| <u>Cancel</u> | Peruuttaa tallennetun radioaseman poistamisen. |
| Execute | Poistaa kaikki tallennetut radioasemat. |

■ Add to favorites (Add to Fav.)

Tallenna tällä hetkellä toistettava internetradioasema ”Favorites”-kansioon.



Voit tallentaa pikavalintoihin enintään 40 USB- ja verkkokohdetta tai Bluetooth-tietolähdettä (s. 98).

■ Remove from favorites (RemovefromFav.)

Poista internetradioasema ”Favorites”-kansioista.

■ Init Scan (Init Scan)

Initiate Scan määrittää DAB radio -signaalin vastaanottamisen perusasetukset. Jos tätä toimintoa ei suoriteta, laitteella ei voi käyttää kaikkia DAB-radion käyttöön liittyviä toimintoja.

■ Tune AID (Tune AID)

Kunkin kanavan vastaanottotason voi tarkistaa ”Tune Aid” -valikosta.

■ On-screen Information (On-screen Info)

Näyttää tämän hetkisen tilan tiedot.

ASETUKSET

Eri toimintojen määrittäminen (Setup-valikko)

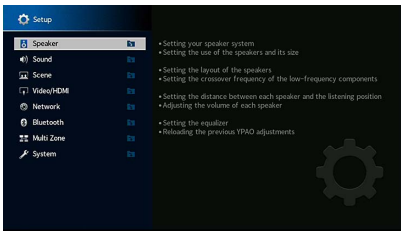
Tee seuraava perustoimenpide käyttääksesi ”Setup”-valikkoo. Voit muuttaa tämän laitteen eri toimintoja ”Setup”-valikon kautta.



- Jos saatavilla on uusi laiteohjelmisto, näkyviin tulee viestitietue.
- Jos uusi laiteohjelmisto on saatavilla, Setup-valikon alareunaan ilmestyy kirjekuoren kuva (📖).

1 Paina SETUP.

2 Valitse valikko nuolipainikkeilla ja paina ENTER.



3 Valitse kohde nuolipainikkeilla ja paina ENTER.

4 Valitse asetus nuolipainikkeilla.

5 Paina SETUP.

Nyt asetukset on tehty.

SETUP-valikon kohdat

Määritä tämän laitteen erilaisia toimintoja käyttämällä seuraavaa taulukkoa.

| Valikko | Asetuskohta | Toiminto | Sivu | |
|---------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Speaker | Setting Pattern | Tallentaa kahdet kaiutinasetukset ja vaihtaa niiden välillä. | 113 | |
| | Setting Data Copy | Kopioi "Setting Pattern" -parametrit haluttuun kohteeseen. | 113 | |
| | Power Amp Assign | Valitse kaiutinkokoonpano. | 113 | |
| | Configuration | Front | Määrittää etukaiuttimien koon. | 114 |
| | | Center | Määrittää, onko keskikaiutin kytketty/ ei kytketty, ja määrittää keskikaiuttimen koon. | 114 |
| | | Surround | Määrittä, onko takakaiuttimet kytketty/ ei kytketty, ja määrittä takakaiuttimien koko. | 114 |
| | | Surround Back | Määrittä, onko takatehostekaiuttimet kytketty/ ei kytketty, ja määrittä takatehostekaiuttimien koko. | 114 |
| | | Front Presence | Määrittä, onko etutehostekaiuttimet kytketty, ja määrittä kaiuttimien koko. | 115 |
| | | Subwoofer | Määrittää, onko subwoofer kytketty/ ei kytketty. | 115 |
| | Distance | Säätää yksittäisen kaiuttimen etäisyyden kuuntelupaikasta. | 115 | |
| | Level | Säädä yksittäisten kaiuttimien perusäänenvoimakkuus eli kaiutintaso. | 115 | |
| | Parametric EQ | Säädä äänensävyä taajuuskorjaimella. | 115 | |
| | Test Tone | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä testiäänien toiston. | 116 | |
| | YPAO Result | Tarkistaa ja lataa uudelleen aikaisemmat YPAO-säädöt. | 116 | |

| Valikko | Asetuskohta | Toiminto | Sivu | |
|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Sound | Information | Näyttää tämän hetkisen audiosignaalin tiedot. | 117 | |
| | Lipsync | Delay Enable | Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä "Lipsync"-säädön, joka on tehty kohdassa "Setup"-valikon kohdassa "Auto/Manual Select". | 117 |
| | | Auto/Manual Select | Valitsee lähtettävän video- ja audiosignaalin välisen viiveen korjaustavan. | 117 |
| | DSP Parameter | Adjustment | Säädä video- ja audiosignaalin toistohetken välinen viive itse. | 118 |
| | | DSP Level | Säädä äänikenttätehosteen taso. | 118 |
| | | Initial Delay | Säätää suoran äänen ja tehosteäänikentän välistä viivettä. | 118 |
| | | Room Size | Säätää tehosteäänikentän leveysvaikutelmaa. | 118 |
| | | Liveness | Säätää tehosteäänikentän hukkaa. | 118 |
| | | Reverb Time | Säätää takakaiuntaäänien häviämisaikaa. | 118 |
| | | Reverb Delay | Säätää suoran äänen ja kaiuntaäänien välistä viivettä. | 119 |
| | | Reverb Level | Säätää kaiuntaäänien äänenvoimakkuutta. | 119 |
| | | Surround Initial Delay | Säätää suoran äänen ja surround-äänikentän välistä viivettä. | 119 |
| | | Surround Room Size | Säätää surround-äänikentän leveysvaikutelmaa. | 119 |
| | | Surround Liveness | Säätää surround-äänikentän hukkaa. | 119 |
| | | Surround Back Initial Delay | Säätää suoran äänen ja surround-takaäänikentän välistä viivettä. | 119 |
| | | Surround Back Room Size | Säätää surround-takaäänikentän leveysvaikutelmaa. | 119 |
| | | Surround Back Liveness | Säätää surround-takaäänikentän hukkaa. | 119 |
| | | Surround Decoder | Decode Type | Valitsee käytettävän surround-dekooderin. |
| | Center Spread | | Valitse, ohjautuuko keskikanavan signaali vasempaan ja oikeaan kanavaan, kun laitteisto toistaa 2-kanavaista ohjelmalähdettä. | 120 |
| | Center Image | | Säädä etuäänikentän keskitason suuntausta (leveyttä). | 120 |
| | 7ch Stereo | Level | Säätää koko äänenvoimakkuutta. | 120 |
| | | Front / Rear Balance | Säätää etu- ja takaäänenvoimakkuuden tasapainoa. | 120 |
| | | Left / Right Balance | Säätää vasemman ja oikean äänenvoimakkuuden tasapainon. | 120 |
| | | Height Balance | Säätää äänenvoimakkuuden korkeuden tasapainoa käyttämällä tehostekaiuttimia. | 120 |
| | | Monaural Mix | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä monoäänien lähetyksen. | 121 |
| | | Reset | Palauttaa laitteen kaikki oletusasetukset. | 121 |
| | Dynamic Range | Valitsee bittivirtään (Dolby Digital ja DTS) toistoon kohdistettava dynamiikka-alueen säätötavan. | 121 | |
| | Volume | Max Volume | Määrittää äänenvoimakkuuden raja-arvo. | 121 |
| | | Initial Volume | Määrittää laitteiston äänenvoimakkuus käynnistyshetkellä. | 121 |
| | Pure Direct Mode | Määrittää, lähetetäänkö videosignaaleja Pure Direct -tilassa. | 121 | |
| | Adaptive DSP Level | Valitsee, säädetäänkö CINEMA DSP 3D-tehostetasoa automaattisesti, kun äänenvoimakkuutta säädetään. | 121 | |
| | Virtual Speaker | VPS | Valitsee, luodaanko virtuaalinen tehostekaiutin (Virtual Presence Speaker, VSBS) käyttämällä etu-, keski- ja surround-kaiuttimia. | 122 |
| VSBS | | Valitsee, luodaanko Virtual Surround Back Speaker (VSBS) käyttämällä surround-kaiuttimia. | 122 | |

| Valikko | Asetuskohta | Toiminto | Sivu | |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Scene | Scene Setting | Valitsee kohteet, jotka sisällytetään scene-määrittäjinä. | 122 | |
| | Scene Rename | Nimeää uudelleen scene-nimen, joka näkyy etunäytössä tai TV:n ruudussa. | 123 | |
| Video/HDMI | Information | Näyttää tiedot tämän hetkisestä videosaalista ja televisioista, jotka on kytketty HDMI OUT -liitäntöihin. | 123 | |
| | Video Mode | Video Mode | Ottaa käyttöön/ poistaa käytöstä videosaalin prosessoinnin. | 124 |
| | | Resolution | Valitsee resoluution lähetettävälle HDMI-videosignaaleille. | 124 |
| | | Aspect | Valitsee sivusuhteen lähetettävälle HDMI-videosignaaleille. | 124 |
| | HDMI Control | HDMI Control | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä HDMI Control-ohjauksen. | 124 |
| | | TV Audio Input | Valitse, mihin tämän laitteen audiotuloliittimeen tulee television ääni. | 124 |
| | | ARC | Valitsee, onko ARC käytössä/ ei käytössä. | 125 |
| | | Standby Sync | Valitsee, tahdistaa HDMI Control-yhteisohjaus television ja tämän laitteen valmiustilan. | 125 |
| | HDMI Audio Output | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä television äänentoiston. | 125 | |
| | HDCP Version | Valitsee käytettävän HDCP-version HDMI-tuloliittimille. | 125 | |
| | HDMI Standby Through | Valitse, siirtykö video/audiosignaali (HDMI-liittimistä tuleva signaali) televisioon silloin, kun tämä laite on valmiustilassa. | 125 | |
| Network | Information | Näyttää tämän laitteen verkkotiedot. | 126 | |
| | Network Connection | Valitse verkkoyhteyden muodostuksen tapa. | 126 | |
| | IP Address | Määritä verkkoasetukset (IP-osoite jne.). | 126 | |
| | Network Standby | Valitsee, käytetäänkö toimintoa, joka käynnistää tämän laitteen jonkin toisen verkkolaitteen kautta. | 127 | |
| | MAC Address Filter | Valitse MAC-osoitteen suodatin rajoittaaksesi muiden laitteiden pääsyä tähän laitteeseen verkon kautta. | 127 | |
| | DMC Control | Valitsee, käytetäänkö Digital Media Controller (DMC)-ohjelmaa toiston ohjaukseen. | 128 | |
| | AirPlay Volume Interlock | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä äänenvoimakkuuden säädön iTunesista/iPhonesta AirPlay-toiminnon avulla. | 128 | |
| | Network Name | Muuttaa tämän laitteen verkkonimeä, joka näkyy muissa verkkoon kytketyissä laitteissa. | 128 | |
| | MusicCast Link Power Interlock | Valitse, kytkettyvätkö MusicCast-verkon muut laitteet toimintatilaan silloin, kun kytket virran MusicCast-verkon masterlaitteeseen (tähän laitteeseen). | 128 | |
| | Bluetooth | Bluetooth | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä Bluetooth-toiminnot. | 129 |
| Audio Receive | | Disconnect | Katkaise Bluetooth-yhteys Bluetooth-laitteen (kuten älypuhelimien) ja tämän laitteen välillä. | 129 |
| | | Bluetooth Standby | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä toiminnon, joka käynnistää tämän laitteen Bluetooth-laitteen kautta (Bluetooth-valmiustila). | 129 |

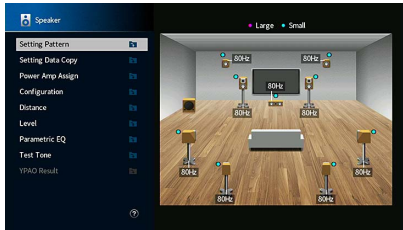
| Valikko | Asetuskohta | Toiminto | Sivu | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Multi Zone | Information | Näyttää Zone2-tiedot. | 130 | |
| | Zone2 | Volume | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä Zone2-lähdön äänenvoimakkuussäädöt. | 130 |
| | | Max Volume | Säätää äänenvoimakkuuden raja-arvot Zone2:lle. | 130 |
| | | Initial Volume | Asettaa alkuperäisen Zone2-äänenvoimakkuuden, kun laite kytketään päälle. | 130 |
| | | Audio Delay | Säätää äänilähdön ajoituksen Zone2:lle. | 130 |
| | | Monaural | Vaihtaa Zone2-lähdön stereo- ja monoäänen välillä. | 130 |
| | | Enhancer | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä Compressed Music Enhancer-toiminnon Zone2-lähdölle. | 131 |
| | | Tone Control | Säätää Zone2-lähdön korkeiden ja matalien taajuuksien kuuluvuustasoa. | 131 |
| | | Extra Bass | Ottaa käyttöön/pois käytöstä Zone2-lähdön Extra Bass -toiminnon. | 131 |
| | Left / Right Balance | Säätää Zone2-lähdön äänenvoimakkuustasapainon. | 131 | |
| | Zone Rename | Vaihtaa TV-ruudussa näytettävän zone-nimen. | 131 | |
| | Party Mode Set | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä juhlatilaan vaihtamisen. | 131 | |
| | System | Information | Näyttää tämän laitteen järjestelmätiedot. | 132 |
| Language | | Valitsee kuvaruutuvalikkojen kielen. | 132 | |
| Input Assignment | | Määrittää COMPONENT VIDEO-, COAXIAL- ja OPTICAL -liitännät toiselle ohjelmälähteelle. | 132 | |
| Input Skip | | Määrittää, mitkä ohjelmälähteet ohitetaan, kun painelet INPUT-painiketta. | 133 | |
| Input Rename | | Muuttaa etulevyn näytössä näkyvää ohjelmälähdennimeä. | 133 | |
| Auto Play | | Ottaa käyttöön/pois käytöstä Auto Play-toiminnon internetradiopalveluissa. | 133 | |
| DSP Skip | | Määrittää, mitkä ääniohjelmat ohitetaan, kun painelet PROGRAM-painiketta. | 134 | |
| Remote Key | | PROGRAM Key | Määrittää toiminnon kaukosäätimen PROGRAM-painikkeelle. | 134 |
| | | Color Key | Tämän laitteen toimintojen asetus kaukosäätimen RED/GREEN/YELLOW/BLUE-painikkeille. | 134 |
| Display Set | | Dimmer (Front Display) | Säädä etulevyn näytön kirkkautta. | 134 |
| | | Volume | Valitse äänenvoimakkuusnäytön asteikko. | 134 |
| | | Short Message | Valitsee, näytetäänkö lyhytviestejä TV-ruudussa, kun laitetta käytetään. | 135 |
| | | Wallpaper | Valitsee TV-ruudun taustakuvana käytettävän kuvan. | 135 |
| Trigger Output1 | | Trigger Mode | TRIGGER OUT 1-liitännän toiminnon ehtojen määrittäminen. | 135 |
| | | Target Zone | Määrittää zonen (tilan), jonka kanssa TRIGGER OUT 1-liitännän toiminnot on synkronisoitu. | 135 |
| Trigger Output2 | | Trigger Mode | TRIGGER OUT 2-liitännän toiminnon ehtojen määrittäminen. | 135 |
| | | Target Zone | Määrittää zonen (tilan), jonka kanssa TRIGGER OUT 2-liitännän toiminnot on synkronisoitu. | 135 |
| ECO | | Auto Power Standby | Asettaa ajan, jonka kuluttua laite kytkeytyy automaattisesti valmiustilaan. | 136 |
| | | ECO Mode | Ottaa käyttöön/ pois käytöstä ECO-toiminnon (virransäästötoiminto). | 136 |
| Memory Guard | | Estä laitteen asetusten muuttaminen vahingossa. | 136 | |
| Firmware Update | Päivitä tämän laitteen laiteohjelmisto verkon kautta. | 137 | | |

Speaker

Säädä kaiutinasetukset itse.



- Kaikki kaiutinasetukset eivät ole välttämättä käytettävissä valitusta "Power Amp Assign" -asetuksesta riippuen.
- Perusasetus on alleviivattu.



Setting Pattern

Tallentaa kahdet kaiutinasetukset ja vaihtaa niiden välillä.

Kun määrität seuraavat kaiutinasetukset, ne tallennetaan valittuun asetusyhdistelmään.

- Mittaustulokset (YPAO)
- Power Amp Assign
- Configuration
- Distance
- Level
- Parametric EQ

Asetukset

Pattern1, Pattern2



- Valittuna oleva asetusyhdistelmä näytetään näytön oikeassa reunassa olevan kuvan keskellä.
- Tämä toiminto on erittäin hyödyllinen, kun haluat tallentaa tiettyjä asetuksia kuunteluympäristön vaihtuvien olosuhteiden mukaan. Jos esimerkiksi haluat muuttaa asetuksia sen perusteella, ovatko huoneen verhot auki vai kiinni, voit tallentaa kumpaankin tilanteeseen sopivat asetukset ja vaihtaa niiden välillä.

Setting Data Copy

Kopioi "Setting Pattern" -parametrit haluttuun kohteeseen.

Vaihtoehdot

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------|
| Pattern1 ▶ 2 | Kopioi "Pattern1"-parametrit kohteeseen "Pattern2". |
| Pattern2 ▶ 1 | Kopioi "Pattern2"-parametrit kohteeseen "Pattern1". |

Power Amp Assign

Valitse kaiutinkokoonpano.

Tässä laitteessa on seitsemän sisäänrakennettua vahvistinta. Laitteeseen voi liittää 2–9 kaiutinta ja enintään 2 subwooferia (joissa on sisäänrakennettu vahvistin), joiden avulla tilaan voidaan luoda käyttäjän haluama akustinen vaikutelma. Järjestelmää voi täydentää myös käyttämällä bi-amp-liitäntöjä, kanavanlaajennuksia (ulkoisen tehovahvistimen avulla) tai multizone-kokoonpanoja.

Asetukset

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Basic</u> | Valitse tämä, kun käytät peruskaiutinkokoonpanoa (enintään 7 kanavaa ja etutehostekaiuttimet) (s. 18). |
| 7.1 +1Zone | Valitse tämä, jos käytät Zone2-kaiuttimia päätilan (main zone) 7.1-järjestelmän lisäksi (s. 27). |
| 5.1.2 +1Zone | Valitse tämä, jos käytät Zone2-kaiuttimia päätilan (main zone) 5.1.2-järjestelmän lisäksi (s. 28). |
| 5.1 Bi-Amp | Valitse tämä, jos käytät 5.1-kaiuttimia (bi-amp-etukaiuttimet mukaan lukien) (s. 28). |
| 7.1 Bi-Amp [ext.SB] | Valitse tämä, jos käytät 7.1-kaiuttimia (mukaan lukien bi-amp-etukaiuttimet ja surround-takakaiuttimien kanavanlaajennus ulkoisen vahvistimen avulla) (s. 29). |

Configuration

Määrittää kaiuttimien äänentoiston.



- Kaiuttimien koon valitsemisen perusohje: Valitse ”Large”, jos elementin halkaisija on vähintään 16 cm. Valitse ”Small”, jos halkaisija on alle 16 cm.
- Kun kaiuttimen kooksi on määritetty ”Small”, voit ottaa käyttöön ”Crossover”-toiminnon. Valitsemaasi taajuutta matalammat taajuudet toistuvat subwooferista ja sitä korkeammat äänet toistuvat niille varatuista kaiuttimista.

Front

Määrittää etukaiuttimien koon.

Asetukset

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Large | Valitse, jos kaiuttimet ovat suuret. Etukaiuttimet toistavat etukanavan taajuusalueen kokonaan. |
| <u>Small</u> | Valitse, jos kaiuttimet ovat pienet. Subwoofer toistaa etukanavan matalat taajuudet, jotka alittavat Crossover-asetuksessa määritetyn taajuuden (oletus: 80 Hz). |



”Front”-asetuksena on automaattisesti ”Large”, jos ”Subwoofer”-asetuksena on ”None”.

Center

Määrittää, onko keskikaiutin kytketty/ ei kytketty, ja määrittää keskikaiuttimen koon.

Asetukset

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Large | Valitse, jos kaiuttimet ovat suuret. Keskikaiutin toistaa keskikanavan taajuusalueen kokonaan. |
| <u>Small</u> | Valitse, jos kaiuttimet ovat pienet. Subwoofer tai etukaiuttimet toistavat keskikanavan matalat taajuudet, jotka alittavat Crossover-asetuksessa määritetyn taajuuden (oletus: 80 Hz). |
| None | Keskikaiutinta ei ole kytketty. Etukaiuttimet toistavat keskikanavan äänen. |

Surround

Määrittää, onko surround-kaiuttimet kytketty, ja määrittää niiden koon ja asettelun.

Asetukset

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Large | Valitse, jos kaiuttimet ovat suuret. Takakaiuttimet toistavat takakanavan taajuusalueen kokonaan. |
| <u>Small</u> | Valitse, jos kaiuttimet ovat pienet. Subwoofer tai etukaiuttimet toistavat tehostekanavan matalat taajuudet, jotka alittavat Crossover-asetuksessa määritetyn taajuuden (oletus: 80 Hz). |
| None | Takakaiuttimia ei ole kytketty. Etukaiuttimet toistavat takakanavan äänen. Virtual CINEMA DSP toimii, kun valitset ääniohjelman. |

Asettelun asetukset

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Rear</u> | Valitse tämä, jos surround-kaiuttimet on kiinnitetty huoneen takaosaan. |
| Front | Valitse tämä, jos surround-kaiuttimet on kiinnitetty huoneen etuosaan. Virtual CINEMA FRONT toimii tässä tapauksessa. |



Tätä asetusta ei voi valita, kun ”Configuration (Surround)”-asetuksena on ”None”.

Surround Back

Takatehostekaiuttimet kytkettyinä/ei takatehostekaiuttimia, takatehostekaiuttimien koko.

Asetukset

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Large | Kytkeä kytettyinä on kaksi isoa kaiutinta. Takatehostekaiuttimet toistavat takatehostekanavan taajuusalueen kokonaan. |
| <u>Small</u> | Kytkeä kytettyinä on kaksi pientä kaiutinta. Subwoofer tai etukaiuttimet toistavat takatehostekanavan matalat taajuudet, jotka alittavat Crossover-asetuksessa määritetyn taajuuden (oletus: 80 Hz). |
| None | Takatehostekaiuttimia ei ole kytketty. Surround-kaiuttimet toistavat takatehostekanavan äänen. |



Tätä asetusta ei voi valita, kun ”Surround”-asetuksena on ”None” tai kun ”Layout (Surround)”-asetukseksi on valittu ”Front”.

Front Presence

Määrittää, onko etutehostekaiuttimet kytketty, ja määrittää niiden koon ja asettelu.

Asetukset

| | |
|-------|---------------------------------------------------------|
| Large | Valitse, jos kaiuttimet ovat suuret. |
| Small | Valitse, jos kaiuttimet ovat pienet. |
| None | Valitse tämä, kun etutehostekaiuttimia ei ole kytketty. |

Asettelun asetukset

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Front Height | Valitse, jos etutehostekaiuttimet on kiinnitetty etusivuseinään. |
| Overhead | Valitse, jos etutehostekaiuttimet kiinnitetty kattoon. |
| Dolby Enabled SP | Valitse tämä asetus, jos käytät Dolby Enabled -kaiuttimia etutehostekaiuttimina. |



- Tätä asetusta ei voi valita, kun ”Configuration (Front Presence)”-asetuksena on ”None”.
- Jos haluat toistaa Dolby Atmos -ohjelmaa etutehostekaiuttimilla, katso lisätietoja kohdasta ”Etutehostekaiuttimien sijoitus” (s. 22).

Subwoofer

Määrittää, onko subwoofer kytketty, ja määrittää subwooferin vaiheen.

Asetukset

| | |
|------|-------------------------------------------------------|
| Use | Subwoofer on kytketty. |
| None | Valitse, jos laitteeseen ei ole kytketty subwooferia. |

Vaiheasetukset

| | |
|---------|---------------------------------|
| Normal | Ei käännä subwooferin vaihetta. |
| Reverse | Kääntää subwooferin vaiheen. |



Käännä subwooferin vaihe, jos bassot puuttuvat tai kuulostavat epäselviltä.

Distance

Määritä kaiuttimien etäisyys kuuntelupaikalta, jotta kaikkien kaiuttimien ääni kuuluisi kuuntelupaikassa samalla hetkellä. Valitse ensin etäisyyden mittayksiköksi ”Meter” (metriä) tai ”Feet” (jalkaa).

Vaihtoehdot

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Surround Back L, Surround Back R, Front Presence L, Front Presence R, Subwoofer

Säätöalue

0,30 m - 3,00 m - 24,00 m (1,0 ft - 10,0 ft 80,0 ft), tarkkuus *0,05 m (0,2 ft)

Level

Säädä yksittäisten kaiuttimien perusäänenvoimakkuus eli kaiutintasot.

Vaihtoehdot

Front L, Front R, Center, Surround L, Surround R, Surround Back L, Surround Back R, Front Presence L, Front Presence R, Subwoofer

Säätöalue

-10,0 dB - 0,0 dB - +10,0 dB (tarkkuus *0,5 dB)

Parametric EQ

Säädä äänensävyä taajuuskorjaimella.

Asetukset

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manual | Valitse tämä asetus, jos haluat säätää taajuuskorjainta itse. Lisätietoja, ks. ”Taajuuskorjaimen säätäminen itse”. |
| YPAO:Flat | Säätää yksittäisiä kaiuttimia saamaan samat ominaisuudet. |
| YPAO:Front | Säätää yksittäisiä kaiuttimia saamaan samat ominaisuudet kuin etukaiuttimilla. |
| YPAO:Natural | Säätää kaikki kaiuttimet saamaan luonnollisen äänen. |
| Through | Laite ei käytä taajuuskorjainta. |



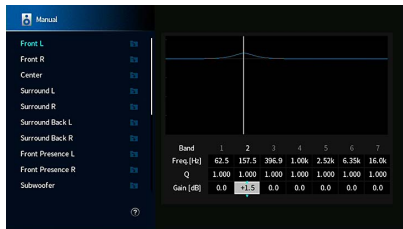
”YPAO:Flat”, ”YPAO:Front” ja ”YPAO:Natural” ovat käytettävissä vain, kun ”YPAO”-mittaustulokset on jo tallennettu (s. 43). Voit tarkastella YPAO-mittaustuloksia painamalla uudelleen ENTER.

Taajuuskorjaimen säätäminen itse

- 1 Valitse ”Parametric EQ”-asetukseksi ”Manual” ja paina ENTER.
- 2 Pääset muokkausnäyttöön painamalla ENTER-painiketta uudelleen.
- 3 Valitse kaiutin nuolipainikkeilla ja paina ENTER.



- Voit palauttaa kaikkien kaiuttimien oletusasetukset valitsemalla ”PEQ Data Clear” ja sitten ”OK”.
 - Kopioi ”YPAO”-mittauksella (s. 43) saadut taajuuskorjaimen arvot ”Manual”-kohdan kenttiin hienosäätöä varten valitsemalla ”PEQ Data Copy” ja sen jälkeen taajuuskorjaimen tyyppi.
- 4 Valitse keskitaajuus seitsemästä esiasetetusta kaistasta (4 subwooferille) nuolipainikkeilla.



- 5 Jos haluat hienosäätää keskitaajuutta, Q-arvoa ja vahvistusta, valitse haluamasi kohde nuolipainikkeilla.

Freq.: Säädä valitun kaistan keskitaajuus -nuolipainikkeilla.

Q: Säädä valitun kaistan Q-arvo (kaistanleveys) -nuolipainikkeilla.

Gain: Säädä valitun kaistan vahvistus -nuolipainikkeilla.

Säätöalue

Keskitaajuus: 15,6 Hz - 16,0 kHz (15,6 Hz - 250,0 Hz subwooferille)

Q-arvo: 0,500 - 10,080

Vahvistus: -20,0 dB - +6,0 dB

- 6 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

Test Tone

Ottaa käyttöön/ pois käytöstä testiäänien toiston. Testiäänien avulla voit säätää kaiutintasoja tai taajuuskorjainta ja samalla kuunnella säätöjen vaikutusta.

Asetukset

| | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Ei testiäänien toistoa. |
| On | Toistaa testiäänien automaattisesti, kun säädät kaiutintasoja tai taajuuskorjainta. |

YPAO Result

Voit tarkastaa aikaisemmat YPAO-säädöt (”Wiring”, ”Size”, ”Distance” ja ”Level”) kohdasta ”YPAO Result”.

Kun kaiutinasetukset, jotka olet tehnyt manuaalisesti, eivät ole sopivia, voit poistaa manuaaliset asetukset ja ladata uudelleen aikaisemmat YPAO-säädöt.

Aikaisempien YPAO-säätöjen uudelleen lataus

- 1 Valitse nuolipainikkeilla ”Setup Reload”.
- 2 Paina ENTER.
- 3 Paina SETUP.

Sound

Eteenpäin lähtevän audiosignaalin asetukset.

Information

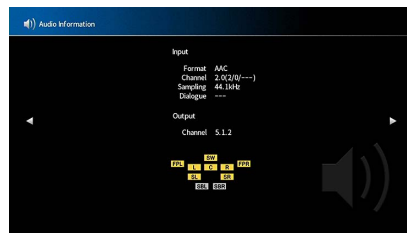
Näyttää tämän hetkisen audiosignaalin tiedot.

Vaihtoehdot

| | | |
|--------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Input | Format | Tulosignaalin audioformaatti |
| | Channel | Ohjelmalähteen kanavien lukumäärä (etu/surround/LFE) Esim. "5.1 (3/2/0.1)" tarkoittaa 5.1 kanavaa kokonaisuudessaan (3 etukanavaa, 2 surround-kanavaa ja LFE). |
| | Sampling | Digitaalisen tulosignaalin näytteistysvaiheessa otettujen näytteiden lukumäärä sekunnissa |
| | Dialogue | Tulobittivirtasignaalin dialogin normalisointitaso |
| Output | Channel | Signaalia lähetettävien kanavien lukumäärä (esim. "5.1.2" tarkoittaa "standardi 5.1-kanava plus 2 päänyläpuolista kaiutinkanavaa" ja kaiutinliittimiä, joista signaalit lähetetään). |



Vaikka laite on asetettu lähettämään bittivirtasignaaleja suoraan, signaali saatetaan muuntaa riippuen toistolaitteen ominaisuuksista ja asetuksista.



Lipsync

Säätää video- ja audiosignaalin toistohetken välistä viivettä viivästyttämällä audiolähtöä.

Delay Enable

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä "Lipsync"-asetuksen kunkin ohjelmalähteen kohdalla.

Vaihtoehdot

AV 1-7, AUX, AUDIO 1-3

Asetukset

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------|
| Disable | Poistaa Lipsync-säädön käytöstä valitun ohjelmalähteen kohdalla. |
| Enable | Ottaa Lipsync-säädön käyttöön valitun ohjelmalähteen kohdalla. |

Auto/Manual Select

Valitsee lähtettävän video- ja audiosignaalin välisen viiveen korjaustavan.

Säätöalue

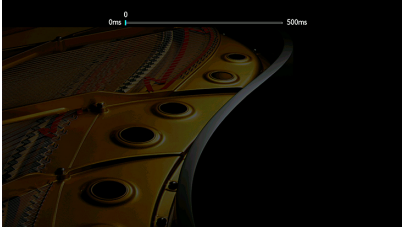
| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auto | Audio- ja videosignaalin toistohetken automaattinen tahdistus, jos tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla kytketty televisio tukee automaattista tahdistusta. Voit myös tarvittaessa hienosäätää äänilähdön ajoitusta kohdassa "Adjustment". |
| Manual | Valitse, jos haluat itse säätää eteenpäin lähtevän audio- ja videosignaalin välisen viiveen. Säädä äänilähdön ajoitusta kohdassa "Adjustment". |



Vaikka "Auto/Manual Select"-asetukseksi on valittu "Auto", automaattinen säätö ei välttämättä toimi laitteeseen kytketystä televisiosta riippuen. Säädä viive siinä tapauksessa manuaalisesti "Adjustment"-asetuksella.

Adjustment

Säätää video- ja audiosignaalin toistohetken välisen viiveen manuaalisesti, kun ”Auto/Manual Select”-asetuksena on ”Manual”. Voit hienosäätää audiosignaalin ajoitusta, kun ”Auto/Manual Select”-asetuksena on ”Auto”.



Säätöalue

0 ms - 500 ms (tarkkuus 1 ms)



- ”Offset” näyttää automaattisen säädön ja hienosäädön välisen eron.
- Tämä asetus on käytettävissä myös ”Option”-valikon ”Lipsync”-kohdassa (s. 104).

DSP Parameter

Valitsee ääniohjelman ääniohjelman asetusten vaihtamista varten.

DSP Level

Säädä äänikenttätehosteen taso. Suuri arvo vahvistaa äänikenttää, pieni arvo pienentää sitä.

Säätöalue

-6 dB - +3 dB



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Initial Delay

Säätää suoran äänen ja tehosteäänikentän välistä viivettä.

Suuri arvo vahvistaa viivettä, pieni arvo pienentää sitä.

Säätöalue

1ms - 99ms



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Room Size

Säätää tehosteäänikentän leveysvaikutelmaa.

Säätöalue

0,1 - 2,0 (korkeampi arvo vahvistaa leveysvaikutelmaa)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Liveness

Säätää tehosteäänikentän hukkaa.

Säätöalue

0 - 10 (korkeampi arvo vahvistaa heijastuvuutta)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Reverb Time

Säätää takakaiuntaäänien häviämisaikaa. Korkeampi arvo rikastaa kaiuntaääntä ja alempi tuottaa selkeän äänen.

Säätöalue

1,0s - 5,0s



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Reverb Delay

Säätää suoran äänen ja kaiuntaäänen välistä viivettä. Suuri arvo vahvistaa viivettä, pieni arvo pienentää sitä.

Säätöalue

0ms - 250ms



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Reverb Level

Säätää kaiuntaäänen äänenvoimakkuutta. Korkeampi arvo vahvistaa kaiuntaääntä ja alempi heikentää sitä.

Säätöalue

0 % - 100 %



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Initial Delay

Säätää suoran äänen ja surround-äänikentän välistä viivettä.

Suuri arvo vahvistaa viivettä, pieni arvo pienentää sitä.

Säätöalue

1ms - 49ms



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Room Size

Säätää surround-äänikentän leveysvaikutelmaa.

Säätöalue

0,1 - 2,0 (korkeampi arvo vahvistaa leveysvaikutelmaa)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Liveness

Säätää surround-äänikentän hukkaa.

Säätöalue

0 - 10 (korkeampi arvo vahvistaa heijastuvuutta)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Back Initial Delay

Säätää suoran äänen ja surround-takaäänikentän välistä viivettä.

Suuri arvo vahvistaa viivettä, pieni arvo pienentää sitä.

Säätöalue

1ms - 49ms



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Back Room Size

Säätää surround-takaäänikentän leveysvaikutelmaa.

Säätöalue

0,1 - 2,0 (korkeampi arvo vahvistaa leveysvaikutelmaa)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Back Liveness

Säätää surround-takaäänikentän hukkaa.

Säätöalue

0 - 10 (korkeampi arvo vahvistaa heijastuvuutta)



- Valittavissa olevat kohteet ovat ääniohjelmakohtaisia.
- Voit palauttaa valitun ääniohjelman oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Surround Decoder

Määrittää tilaäänidekooderin asetukset.

Decode Type

Valitsee käytettävän surround-dekooderin.

Vaihtoehdot

Auto, Dsur, Neural:X, Neo:6 Cinema, Neo:6 Music

Center Spread

Valitsee, ohjautuuko keskikanavan signaalit vasempaan ja oikeaan kanavaan, kun laitteisto toistaa 2-kanavaista ohjelmalähdettä. Tämä asetus vaikuttaa, kun ” Dsur”-asetus on valittuna.

Asetukset

| | |
|------------|---------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | Kytkee keskiäänikentän leveydensäädön pois toiminnasta. |
| On | Kytkee keskiäänikentän leveydensäädön toimintaan. |



Jos keskiääni on mielestäsi liian voimakas, valitse tämän toiminnon asetukseksi ”On”.

Center Image

Säädä etuäänikentän keskitason suuntausta (leveyttä). Suuri arvo voimistaa keskitason suuntausta (äänikenttä kapenee) ja pieni vaimentaa sitä (äänikenttä levenee). Tämä asetus vaikuttaa, kun ”Neo:6 Music”-asetus on valittuna.

Säätöalue

0,0 - 0,3 - 1,0

7ch Stereo

Äänenvoimakkuuden asetusten säätö.

Level

Säätää koko äänenvoimakkuutta. Tämä asetus vaikuttaa, kun ”7ch Stereo”-asetus on valittuna.

Säätöalue

-5 - 0 - 5

Front / Rear Balance

Säätää etu- ja takaaänenvoimakkuuden tasapainoa. Korkeampi arvo vahvistaa etupuolta ja alhaisempi arvo vahvistaa takapuolta. Tämä asetus vaikuttaa, kun ”7ch Stereo”-asetus on valittuna.

Säätöalue

-5 - 0 - 5

Left / Right Balance

Säätää vasemman ja oikean äänenvoimakkuuden tasapainon. Korkeampi arvo vahvistaa oikeaa puolta ja alhaisempi arvo vahvistaa vasenta puolta. Tämä asetus vaikuttaa, kun ”7ch Stereo”-asetus on valittuna.

Säätöalue

-5 - 0 - 5

Height Balance

Säätää äänenvoimakkuuden korkeuden tasapainoa käyttämällä tehostekaiuttimia. Korkeampi arvo vahvistaa yläpuolta ja alhaisempi arvo vahvistaa alapuolta. Tämä asetus vaikuttaa, kun ”7ch Stereo”-asetus on valittuna.

Säätöalue

0 - 5 - 10



Tehostekaiuttimet eivät toista ääntä, kun ”Height Balance”-asetukseksi on määritetty ”0”.

Monaural Mix

Ottaa käyttöön/ pois käytöstä monoäänien lähetyksen. Tämä asetus vaikuttaa, kun ”7ch Stereo”-asetus on valittuna.

Asetukset

| | |
|------------|--------------------------------------------|
| <u>Off</u> | Ottaa pois käytöstä monoäänien lähetyksen. |
| On | Ottaa käyttöön monoäänien lähetyksen. |

Reset

Palauttaa laitteen kaikki oletusasetukset.

Dynamic Range

Valitsee bittivirtaäänien (Dolby Digital ja DTS) toistoon kohdistettavan dynamiikka-alueen säätötavan.

Asetukset

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Maximum</u> | Äänen käsittely dynamiikka-aluetta muuttamatta. |
| Standard | Dynamiikka-alue, joka sopii tavalliseen kotikäyttöön. |
| Minimum/Auto | Dynamiikka-alue, joka takaa selkeän äänen myös hiljaisella äänenvoimakkuudella. Laitte säättää Dolby TrueHD -signaalin dynamiikan automaattisesti sisään tulevien signaalitietojen perusteella. |

Volume

Äänenvoimakkuuden säätäminen.

Max Volume

Määritä äänenvoimakkuuden raja-arvo.

Säätöalue

-60,0 dB - +15,0 dB (tarkkuus 5,0 dB), +16,5 dB [20,5 - 95,5 (tarkkuus 5,0), 97,0]

Initial Volume

Määritä laitteiston äänenvoimakkuus käynnistyshetkellä.

Asetukset

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | Laitte ottaa käyttöön äänenvoimakkuuden, joka oli käytössä viimeksi laitetta käytettäessä. |
| On | Asettaa Mute-mykistyksen tai määrätyn äänenvoimakkuuden tason (-80,0 dB - +16,5 dB, tarkkuus 0,5 dB) [0,5 - 97,0 (tarkkuus 0,5)]. (Tämä asetus toimii vain, kun alkuperäinen äänenvoimakkuus on asetettu matalammaksi kuin ”Max Volume”.) |

Pure Direct Mode

Määrittää, lähetetäänkö videosaaneja Pure Direct -tilassa (s. 66).

Asetukset

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Auto</u> | Lähetää automaattisesti videosaaneja, kun valittu ohjelmälähde tai mikä tahansa tulolähde, jota voidaan käyttää valitun kuvaruutunäytön avulla, lähetää videokuva. Jos mitään videokuva ei lähetetä, näytössä näytetään taustakuva. |
| Video Off | Ei lähetä videosaaneja eikä taustakuva. |

Adaptive DSP Level

Valitsee, säädetäänkö CINEMA DSP -tehostetasoa automaattisesti.

Asetukset

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Ei säädä tehostetasoa automaattisesti. |
| <u>On</u> | Määrittää tehostetason automaattisesti YPAO-mittaustulosten ja äänenvoimakkuuden mukaan. |

Virtual Speaker

Virtuaalisen kaiuttimen määrittäminen.

VPS

Valitsee, luodaanko virtuaalinen tehostekaiutin (Virtual Presence Speaker, VPS) käyttämällä etu-, keski- ja surround-kaiuttimia. Kun virtuaalinen tehostekaiutin on käytössä, laite luo virtuaalisen etutehostekaiuttimen jos laitteeseen ei ole kytkettyä etutehostekaiuttimia, ja luo virtuaalisen takatehostekaiuttimen jos laitteeseen on kytketty etutehostekaiuttimet (s. 61).

Asetukset

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Poistaa virtuaalisen tehostekaiuttimen (Virtual Presence Speaker, VPS) käytöstä. |
| On | Ottaa virtuaalisen tehostekaiuttimen (Virtual Presence Speaker, VPS) käyttöön. |



Surround-kaiuttimien asennuskorkeus voi aiheuttaa sen, että virtuaalinen tehostekaiutin ei toimi kunnolla. Valitse siinä tapauksessa ”Virtual Presence Speaker”-asetukseksi ”Off”.

VSBS

Valitsee, luodaanko virtuaalinen tehostekaiutin (Virtual Surround Back Speaker, VSBS) käyttämällä surround-kaiuttimia. Kun VSBS on käytössä, laite luo VSBS:n, kun surround-takakaiuttimet on kytketty.

Asetukset

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Poistaa virtuaalisen takatehostekaiuttimen (Virtual Surround Back Speaker, VSBS) käytöstä. |
| On | Ottaa virtuaalisen takatehostekaiuttimen (Virtual Surround Back Speaker, VSBS) käyttöön. |



VSBS toimii vain, kun toistetaan 6.1/7.1-kanavaista sisältöä.

Scene

Scene-asetusten määrittäminen.

Scene Setting

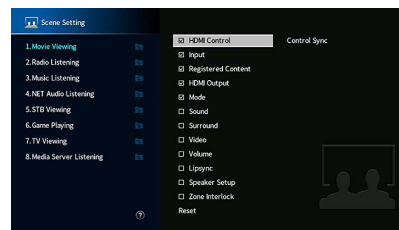
Valitsee kohteet, jotka sisällytetään scene-määrittämisinä. Voit myös katsoa asetuksia, jotka on tällä hetkellä määrätty valittuun sceneen.



Scene-määrytykset voivat sisältää radioasemia tai valitun USB-muistilaitteen, Bluetooth-laitteen ja verkkolaitteen sisältöä.

Ohje

- 1 Valitse SCENE nuolipainikkeilla ja paina ENTER.
- 2 Jos haluat sisällyttää kohteet scene-määrittämisinä, valitse kohde nuolipainikkeilla ja painamalla ENTER lisätäksesi merkin ruutuun (tai ottamalla merkki pois kohteista, joita et halua sisällyttää).



Vaihtoehdot

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HDMI Control | Control Sync (HDMI Control (s. 124)) |
| Input | Tulo (s. 58), Audio Select (s. 105) |
| Registered Content | [Tulolähteet: TUNER, verkkolähteet], SERVER, NET RADIO, Bluetooth, USB] Asema, musiikkisisältö [Tulolähteet: muut] --- |
| HDMI Output | HDMI Output (s. 58) |
| Mode | DSP-ohjelma (s. 62), Pure Direct Mode (s. 121), Enhancer (s. 131), Hi-Res Mode (s. 104), SURROUND:AI (s. 61) |
| Sound | Tone Control (s. 103), YPAO Volume (s. 103), Adaptive DRC (s. 103), Extra Bass (s. 105) |
| Surround | Dialogue Lift (s. 104), Dialogue Level (s. 103), Subwoofer Trim (s. 105) |

| | |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Video | Video Mode (s. 124) |
| Volume | Master Volume (s. 58) |
| Lipsync | Lipsync (s. 104), Viive (s. 117) |
| Speaker Setup | Setting Pattern (s. 113), Parametric EQ (s. 115) |
| Zone Interlock | Virta (s. 96), Input (s. 130), Volume (s. 130) |



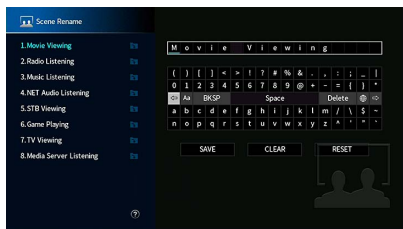
Voit palauttaa valitun scenen oletusasetukset valitsemalla ”Reset”.

Scene Rename

Vaihtaa etulevyn näytössä tai televisiossa näkyvän SCENE-nimen.

Ohje

- 1 Valitse nuolipainikkeilla SCENE-nimi ja avaa nimenmuokkausnäyttö painamalla ENTER.
- 2 Nimeä scene uudelleen nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella.



Voit tyhjentää valinnan valitsemalla ”CLEAR”.

- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”SAVE” ja paina ENTER.



Voit palauttaa oletusasetuksen valitsemalla ”RESET”.

- 4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

Video/HDMI

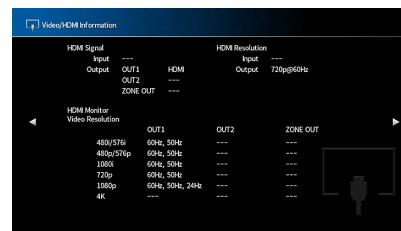
Video/HDMI-asetusten määrittäminen.

Information

Näyttää tiedot tämän hetkisestä videosignaalista ja televisioista, jotka on kytketty HDMI OUT-liitäntöihin.

Vaihtoehdot

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| HDMI Signal | HDMI-signaalin tulon/lähdön tehoste tai poisto |
| HDMI Resolution | Tulosignaalin (analoginen tai HDMI) ja lähtösignaalin (HDMI) resoluutiot |
| HDMI Monitor | TV:n tukemat resoluutiot |
| Video Resolution | |



Video Mode

Määrittää videosiinaalin käsittelyn asetukset.

Video Mode

Ottaa käyttöön/ poistaa käytöstä videosiinaalin prosessoinnin (resoluutio ja sivusuhte).
Asetukset

Asetukset

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Direct</u> | Poistaa videosiinaalin prosessoinnin käytöstä. |
| Processing | Ottaa videosiinaalin prosessoinnin käyttöön. Valitse resoluutio ja kuvasuhde kohdissa "Resolution" ja "Aspect". |



- Kun "Video Mode"-asetukseksi on valittu "Direct", laite lähettää videosiinaaleja mahdollisimman vähien liitäntöjen kautta, jotta videolähdön viive olisi mahdollisimman pieni.
- Kun "Video Mode"-asetukseksi on valittu "Processing" ja resoluutiota muunnetaan, television näytöllä ei näytetä lyhytviestejä.

Resolution

Valitsee resoluution lähetettävälle HDMI-videosignaaleille, kun "Video Mode"-asetukseksi on valittu "Processing".
Asetukset

Asetukset

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Through | Ei muunna resoluutiota. |
| <u>Auto</u> | Valitsee resoluution automaattisesti TV:n resoluution mukaan. |
| 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K | Lähetettävät videosiinaalit, joissa on valittu resoluutio. (Vain TV:n tukemat resoluutiot on valittavissa.) |



Jos haluat valita resoluution, jota TV ei tue, valitse "ADVANCED SETUP" -valikon "MONITOR CHECK" -asetukseksi (s. 139) "SKIP", ja yritä uudelleen. (Huomaa, että lähetettävää videota ei ehkä näytetä TV:ssä normaalisti.)

Aspect

Valitsee kuvasuhteen laitteesta lähetettävälle HDMI-videosignaaleille, kun "Video Mode" asetukseksi on valittu "Processing".
Asetukset

Asetukset

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Through</u> | Ei muunna sivusuhdetta. |
| 16:9 Normal | Lähetää 4:3-videosignaaleja 16:9- TV:seen, jossa on mustat alueet ruudun kummallakin puolella. |



Tämä asetus toimii vain, kun 480i/576i- tai 480p/576p-signaalit muutetaan 720p-, 1080i-, 1080p- tai 2160p (4K) -signaaleiksi.

HDMI Control

HDMI-asetusten määrittäminen.
HDMI Control

HDMI Control

Valitse HDMI-ohjaus käyttöön/pois käytöstä (s. 162).
Asetukset

Asetukset

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | Valitse HDMI-ohjaus pois käytöstä. |
| On | Valitse HDMI-ohjaus käyttöön. Määritä asetukset kohdissa "TV Audio Input", "ARC" ja "Standby Sync". |



Jos haluat käyttää HDMI-ohjausta, sinun on tehtävä HDMI-ohjausasetukset (s. 162) HDMI-ohjausta tukevien laitteiden kytkemisen jälkeen.

TV Audio Input

Valitse, mihin tämän laitteen audiotuloliittimeen tulee television ääni, kun "HDMI Control"-asetukseksi on valittu "On". Tämän laitteen ohjelmalähteeksi valikoituu automaattisesti television ääni, kun television ohjelmalähteeksi valitaan television oma viritin.
Asetukset

Asetukset

AUDIO 1-3



Kun siirät television äänen tähän laitteeseen ARC-kanavan välityksellä, et voi käyttää tässä valittuja tuloliittimiä erillislaitteen kytkemiseen, koska televisio käyttää kyseistä tuloliitinpiiriä audiotulona.

ARC

Ota käyttöön/poista käytöstä ARC-toiminto (s. 164), kun ”HDMI Control”-asetukseksi on valittu ”On”.

Asetukset

| | |
|-----------|------------------|
| Off | ARC ei käytössä. |
| <u>On</u> | ARC on käytössä. |



Tätä asetusta ei normaalisti tarvitse muuttaa. Jos tämä laite ei tue ARC-kanavan välityksellä tulevaa television audiosignaalia, kaiuttimet saattavat toistaa kohinaa. Valitse siinä tapauksessa ”ARC”-asetukseksi ”Off”, ja käytä television kaiuttimia.

Standby Sync

Valitse, tahdistaako HDMI-yhteisohjaus television ja tämän laitteen valmiustilan, kun ”HDMI Control”-asetukseksi on valittu ”On”.

Asetukset

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Tämä laite ei kytkeydy valmiustilaan, jos televisio sammutetaan. |
| On | Tämä laite kytkeytyy valmiustilaan, jos televisio sammutetaan. |
| <u>Auto</u> | Tämä laite kytkeytyy valmiustilaan television sammuttamisen myötä vain silloin, kun tämä laite vastaanottaa television äänisignaalia tai HDMI-signaaleja. |

HDMI Audio Output

Määrittää, toistetaanko television kaiuttimista HDMI-ääntä.



”HDMI OUT1” -asetus on käytettävissä vain, kun ”HDMI Control”-asetukseksi on valittu ”Off”.

HDMI OUT1, HDMI OUT2, HDMI ZONE OUT

Ota käyttöön/poistaa käytöstä HDMI OUT 1-, HDMI OUT 2- tai HDMI ZONE OUT -liitäntään kytketyn television äänentoiston.

Asetukset

| | |
|-----|-------------------------------|
| Off | Estä television äänentoisto. |
| On | Salli television äänentoisto. |



HDMI OUT 1-2 -liitännät lähettävät 2-kanavaista äänisignaalia, kun laite on kytketty päälle.

HDCP Version

Valitsee HDCP-tuloliitinten HDCP-version 4K-videosisällön katselua varten.

Ohjelmälähteet

AV 1-7

Asetukset

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| <u>Auto</u> | Asettaa automaattisesti HDCP-version sisällön mukaan. |
| 1,4 | Asettaa HDCP-version olemaan aina 1.4. |

HDMI Standby Through

Valitse, siirtyykö video-/audiosignaali (HDMI-liittimistä tuleva signaali) televisioon, vaikka tämä laite on valmiustilassa. Jos asetuksena on ”On” tai ”Auto”, voit valita ohjelmälähteen valintapainikkeilla HDMI-tuloliittimeen kytketyn ohjelmälähteen, vaikka tämä laite on valmiustilassa (tämän laitteen valmiustilailmaisain vilkkuu).

Asetukset

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | (Tämä asetusta on käytettävissä vain, kun ”HDMI Control” -asetukseksi on valittu ”Off”.) Video/audiosignaali ei siirry televisioon. |
| On | Video/audiosignaali siirtyy televisioon. (Laite kuluttaa enemmän virtaa kuin ”Off”-asetuksella.) |
| Auto | Video/audiosignaali siirtyy televisioon. Jos laite ei havaitse mitään signaaleja, se kytkeytyy virransäästötilaan. |

Network

Määritä verkkoasetukset.

Information

Näyttää tämän laitteen verkkotiedot.

Vaihtoehdot

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| IP Address | IP-osoite |
| Subnet Mask | Aliverkon peite |
| Default Gateway | Oletusyhdykäytävän IP-osoite |
| DNS Server (P) | Ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite |
| DNS Server (S) | Toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite |
| MAC Address (Ethernet) | MAC-osoite |
| MAC Address (Wi-Fi) | |
| Network Name | Verkkonimi (tämän laitteen nimi verkossa) |
| MusicCast Network | MusicCast-verkkoyhteyden tila |
| Wired/Wireless (Wi-Fi) | Langallisen tai langattoman liitännän tila |
| SSID | (Kun käytetään langatonta [Wi-Fi]-verkkoyhteyttä) Langattoman verkon SSID |



Network Connection

Valitse verkkoyhteyden muodostuksen tapa.

Asetukset

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wired | Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat kytkeä tämän laitteen verkkoon erikseen myytävällä verkkokaapelilla (s. 39). |
| Wireless (Wi-Fi) | Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat kytkeä tämän laitteen verkkoon langattoman reitittimen (tukiaseman) kautta. Lisätietoja asetuksista on kohdassa "Tämän laitteen langaton verkkoyhteys" (s. 52). |

IP Address

Määritä verkkoasetukset (IP-osoite jne.).

DHCP

Valitse, onko käytössä DHCP-palvelin.

Asetukset

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | DHCP-palvelin ei käytössä. Määritä verkkoasetukset itse. Lisätietoja on kohdassa "Verkkoasetusten säätäminen". |
| On | Tämän laitteen verkkoasetukset (IP-osoite jne.) määritetään automaattisesti DHCP-palvelimen avulla. |

IP Address

Aseta verkon parametrit (kuten IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhdykäytävä) manuaalisesti.

Tee verkkoasetukset itse

- 1 Valitse "DHCP"-asetukseksi "Off".
- 2 Valitse nuolipainikkeilla "IP Address" ja paina ENTER.
- 3 Valitse parametrin tyyppi nuolipainikkeilla ja paina ENTER.

| | |
|-----------------|------------------------------------------------|
| IP Address | Määritä IP-osoite. |
| Subnet Mask | Määritä aliverkon peite. |
| Default Gateway | Määritä oletusyhdykäytävän IP-osoite. |
| DNS Server (P) | Määritä ensisijaisen DNS-palvelimen IP-osoite. |
| DNS Server (S) | Määritä toissijaisen DNS-palvelimen IP-osoite. |

- 4 Valitse nuolipainikkeilla muokattavaksi haluamasi kohta ja valitse arvo.
- 5 Vahvista asetus painamalla ENTER.
- 6 Jos haluat asettaa jonkun muun verkon parametrin, toista vaiheet 2–4.
- 7 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

Network Standby

Salli tämän laitteen käynnistäminen verkon kautta toisesta verkkolaitteesta (verkkovalmiustila).

Asetukset

| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Estä verkkovalmiustilan käyttö. |
| On | Salli verkkovalmiustilan käyttö. (Laitte kuluttaa enemmän virtaa kuin "Off"-asetuksella.) |
| <u>Auto</u> | Salli verkkovalmiustilan käyttö. (Jos "Network Connection"-asetukseksi on valittu "Wired", tämä laite kytkeytyy virransäästötilaan, kun verkkokaapeli irrotetaan.) |



Teknisesti edistyksellisen energiansäästö-rakenteen ansiosta tämän laitteen tehonkulutus on enintään kaksi wattia verkkovalmiustilassa.

MAC Address Filter

Valitse MAC-osoitteen suodatin rajoittaaksesi muiden laitteiden pääsyä tähän laitteeseen verkon kautta.

Filter

MAC-osoitteen suodatus pois käytöstä/käyttöön.

Asetukset

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | MAC-osoitteen suodatus pois käytöstä. |
| On | MAC-osoitteen suodatus käyttöön. Määritä "MAC Address 1-10" -kohdassa niiden laitteiden MAC-osoitteet, joilla on pääsy tähän laitteeseen verkon välityksellä. |



AirPlay- (s. 90) ja DMC (s. 128) -toimintojen toiminta ei riipu MAC-osoitteiden suotimista.

MAC Address 1-10

Määritä niiden laitteiden (enint. 10) MAC-osoitteet, joilla on pääsy tähän laitteeseen verkon välityksellä, kun "Filter"-asetukseksi on valittu "On".

Käyttöönotto

- 1 Valitse MAC-osoitteen numero nuolipainikkeilla ja paina ENTER.
- 2 Valitse nuolipainikkeilla muokattavaksi haluamasi kohta ja valitse arvo.
- 3 Vahvista asetus painamalla ENTER.
- 4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

DMC Control

Valitsee, käytetäänkö Digital Media Controller (DMC)-ohjelmaa toiston ohjaukseen. DMC (Digital Media Controller) on laite, joka voi ohjata verkon muita laitteita verkon välityksellä. Kun tämä toiminto on käytössä, tämän laitteen toistoa voi ohjata DMC-ohjelmilla (esim. Windows Media Player 12:lla), jos laitteet ovat samassa verkossa.

Ohjelmälähde

SERVER

Asetukset

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Disable | Estä DMC-ohjelmaa ohjaamasta toistoa. |
| Enable | Salli toiston ohjaus DMC-ohjelmalla. |

AirPlay Volume Interlock

Ottaa käyttöön/ pois käytöstä äänenvoimakkuuden säädön iTunesista/iPhonesta AirPlay-toiminnon avulla. Kun jokin muu asetus kuin ”Off” on valittu, voit säätää tämän laitteen äänenvoimakkuutta iTunesista/iPhonesta toiston aikana.

Interlock

Asetukset

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Ottaa pois käytöstä äänenvoimakkuuden säädön iTunesista/iPhonesta |
| Limited | Ottaa käyttöön äänenvoimakkuuden säädön iTunesista/iPhonesta tietyissä rajoissa (-80 dB - -20 dB, mykistys). |
| Full | Ottaa käyttöön äänenvoimakkuuden säädön iTunesista/iPhonesta koko äänialueella (-80 dB - +16,5 dB, mykistys). |

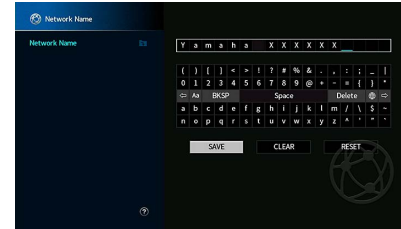
Network Name

Muuttaa tämän laitteen verkkonimeä, joka näkyy muissa verkkoon kytketyissä laitteissa.

Network Name

Käyttöönotto

- 1 Avaa nimen muokkaussivu painamalla ENTER.
- 2 Nimeä kohde uudelleen nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella.



Voit tyhjentää valinnan valitsemalla ”CLEAR”.

- 3 Valitse nuolipainikkeilla ”SAVE” ja paina ENTER.



Voit palauttaa oletusasetuksen valitsemalla ”RESET”.

- 4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

MusicCast Link Power Interlock

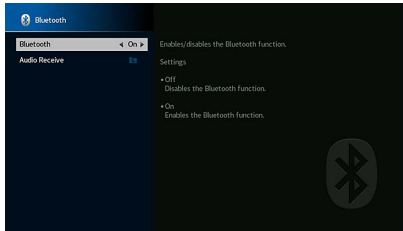
Valitse, kytkeytyvätkö MusicCast-verkon muut laitteet toimintatilaan silloin, kun kytket virran MusicCast-verkon masterlaitteeseen (tähän laitteeseen).

Asetukset

| | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|
| Off | Ei tahdistettua virrankytkentää tämän laitteen (MusicCast master) kautta. |
| On | Tahdistettu virrankytkentä tämän laitteen (MusicCast master) kautta |

Bluetooth

Määritä Bluetooth-asetukset.



Bluetooth

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Bluetooth-toiminnot (s. 79).

Asetukset

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Off | Bluetooth-toiminto pois käytöstä. |
| <u>On</u> | Salli Bluetooth-toiminto. |

Audio Receive

Määrittää Bluetooth-asetukset, kun laitetta käytetään Bluetooth-audiovastaanottimena.

Disconnect

Katkaisee Bluetooth-yhteyden Bluetooth-laitteen (kuten älypuhelimien) ja tämän laitteen väliltä.

Ohje

1 Katkaise Bluetooth-yhteys valitsemalla ”Disconnect” ja painamalla ENTER.



Tämä asetus ei ole käytettävissä, kun Bluetooth-laitteita ei ole yhdistetty.

Bluetooth Standby

Ottaa käyttöön/ pois käytöstä toiminnon, joka käynnistää tämän laitteen Bluetooth-laitteen kautta (Bluetooth-valmiustila). Jos asetuksena on ”On”, tämä laite kytkeytyy automaattisesti toimintatilaan, kun yhteys muodostetaan Bluetooth-laitteesta.

Asetukset

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Bluetooth-valmiustilatoiminto pois käytöstä. |
| <u>On</u> | Salli Bluetooth-valmiustilatoiminto. (Laitte kuluttaa enemmän virtaa kuin ”Off”-asetuksella.) |



Tätä asetusta ei voi valita, kun ”Network Standby” (s. 127)-asetukseksi on valittu ”Off”.

Multi Zone

Monialueasetusten määrittäminen.

Information

Näyttää Zone2:n tiedot.

Vaihtoehdot

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------|
| On/Off | Näyttää Zone2-huoneen tilan. |
| Input | Zone2:lle valittu ohjelmalähde |
| Volume | Zone2:n äänenvoimakkuuden asetus |
| Tone Control | Säätää Zone2-lähdön korkeiden ja matalien taajuuksien kuuluvuustasoa. |



Zone2

Zone2-asetusten määrittäminen.

Volume

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Zone2-lähdön äänenvoimakkuussäädöt.

Jos ulkoinen vahvistin, jossa on äänenvoimakkuuden ohjaus, on yhdistetty tähän laitteeseen, poista Zone2:n äänenvoimakkuuden säädöt käytöstä.

Asetukset

| | |
|----------|---------------------------------------------------------|
| Fixed | Ottaa Zone2-lähdön äänenvoimakkuussäädöt pois käytöstä. |
| Variable | Ottaa käyttöön Zone2-lähdön äänenvoimakkuussäädöt. |



Tämä asetus ei ole käytettävissä "Power Amp Assign"-asetuksesta riippuen.

Max Volume

Määrittää äänenvoimakkuuksien Zone2:n raja-arvon.

Säätöalue

-60,0 dB - +15,0 dB (tarkkuus 5,0 dB), +16,5 dB [20,5 - 95,5 (tarkkuus 5,0), 97,0]



Tämä asetus on käytettävissä vain, kun "Volume"-asetukseksi on valittu "Variable".

Initial Volume

Asettaa Zone2:n alkuperäisen äänenvoimakkuuden, kun laite kytketään päälle.

Asetukset

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Laite ottaa käyttöön äänenvoimakkuuden, joka oli käytössä viimeksi laitetta käytettäessä. |
| On | Asettaa Mute-mykistyksen tai määrätyn äänenvoimakkuuden tason (-80 dB - +16,5 dB, tarkkuus 0,5 dB) [0,5 - 97,0 (tarkkuus 0,5)]. (Tämä asetus toimii vain, kun alkuperäinen äänenvoimakkuus on asetettu matalammaksi kuin "Max Volume".) |



Tämä asetus on käytettävissä vain, kun "Volume"-asetukseksi on valittu "Variable".

Audio Delay

Säätää Zone2:n äänilähdön ajoituksen niin, että ääni on synkronissa videokuvan kanssa.

Säätöalue

0 ms - 100 ms (tarkkuus 1 ms)

Monaural

Vaihtaa Zone2-lähdön stereo- ja monoäänen välillä.

Asetukset

| | |
|-----|--------------------------------|
| Off | Tuottaa stereoäänit Zone2:ssa. |
| On | Tuottaa monoäänit Zone2:ssa. |

Enhancer

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Compressed Music Enhancer -toiminnon (s. 66) Zone2-lähdölle.

Asetukset

| | |
|-----|--------------------------------------------|
| Off | Estä Compressed Music Enhancer -tehostus. |
| On | Salli Compressed Music Enhancer -tehostus. |

Tone Control

Säätää Zone2-lähdön korkeiden (Treble) ja matalien (Bass) taajuuksien kuuluvuustasoa.

Asetukset

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auto | Säätää korkeita (Treble) ja matalia taajuuksia (Bass) automaattisesti synkronisesti ensisijaisen äänenvoimakkuuden kanssa. Samalla tehdään kuulokorjaus ihmiskorvan auditiivista vastetta varten. |
| Manual | Säätää korkeita (Treble) ja matalia taajuuksia (Bass) manuaalisesti (-6,0 - +6,0 dB, 0,5 dB tarkkuus). |
| Bypass | Ei säädä korkeita (Treble) ja matalia taajuuksia (Bass). |

Extra Bass

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Zone2-lähdön Extra Bass -toiminnon. Kun Extra Bass on käytössä, voit nauttia vahvistetuista bassoäänistä huolimatta kaiuttimien koosta.

Asetukset

| | |
|-----|-------------------------------------------|
| Off | Ottaa pois käytöstä Extra Bass-toiminnon. |
| On | Ottaa käyttöön Extra Bass-toiminnon. |

Left / Right Balance

Säätää Zone2-lähdön etukaiuttimien tasapainon.

Säätöalue

-20 - 0 - +20 (negatiivinen vasemmalle ja positiivinen oikealle)

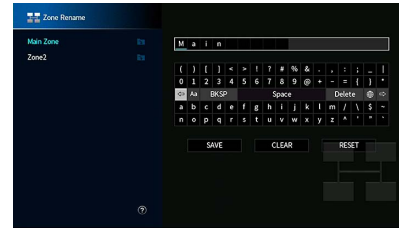
Zone Rename

Muuttaa zonen nimen, joka näkyy etunäytössä tai TV:n ruudussa.

Käyttöönotto

1 Valitse nuolipainikkeilla ”Main Zone” tai ”Zone2” ja paina ENTER.

2 Nimeä scene uudelleen nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella.



Voit tyhjentää valinnan valitsemalla ”CLEAR”.

3 Valitse nuolipainikkeilla ”SAVE” ja paina ENTER.



Voit palauttaa oletusasetuksen valitsemalla ”RESET”.

4 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.

Party Mode Set

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä juhlatilaan vaihtamisen (s. 97).

Vaihtoehdot

Kohde: Zone2

Asetukset

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Disable | Ottaa pois käytöstä juhlatilaan vaihtamisen. |
| Enable | Ottaa käyttöön juhlatilaan vaihtamisen. Voit kytkeä juhlatilan päälle/pois painamalla kaukosäätimestä PARTY. |



Kun juhlatila on käytössä, Disable/Enable-asetusta ei voi muuttaa.

System

Järjestelmäasetusten määrittäminen.

Information

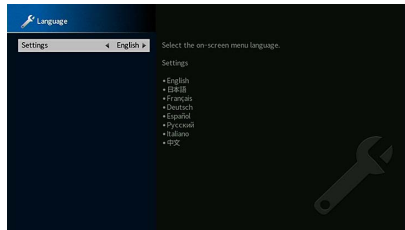
Näyttää tämän laitteen järjestelmätiedot.

Vaihtoehdot

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Remote ID | Tämän laitteen kaukosäätimen ID-asetus |
| TV Format | Tämän laitteen videosignaalityyppi |
| Speaker Impedance | Tämän laitteen kaiutinimpedanssi |
| Tuner Frequency Step | (vain mallit Asia ja General) Tämän laitteen FM/AM-virityksen taajuusasetus |
| System ID | Järjestelmän ID-numero |
| Firmware Version | Tähän laitteeseen asennettuna olevan laiteohjelmiston versio |

Language

Valitse kuvaruutuvalikkojen kieli.



Asetukset

englanti, japani, ranska, saksa, espanja, venäjä, italia, kiina



Etulevyn näytön tiedot näkyvät vain englanniksi.

Input Assignment

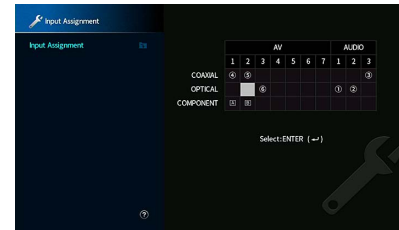
Määrittää COMPONENT VIDEO-, COAXIAL- ja OPTICAL -liitännät toiselle ohjelmälähteelle.

Input Assignment

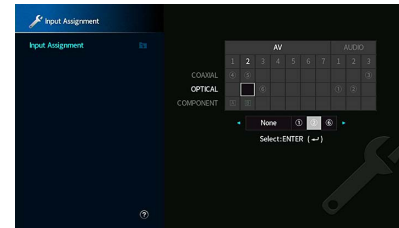
Ohje

Esimerkki: OPTICAL (Ⓢ) -liitännän määrittäminen ohjelmälähteelle "AV 2"

1 Valitse kohtien "AV 2" ja "OPTICAL" risteyskohdassa oleva solu nuolipainikkeilla ja paina ENTER.



2 Valitse nuolipainikkeilla Ⓢ ja paina ENTER.



3 Jos haluat sulkea valikon, paina SETUP.



COAXIAL- ja OPTICAL -liitännät ei voi määrittää samalla ohjelmälähteelle.

Input Skip

Määritä, mitkä tulolähteet ohitetaan, kun käytetään INPUT-painiketta tai AV CONTROLLERia. Ohjelmälähteiden valinta nopeutuu, jos määrität tarpeettomat ohjelmälähteet ohitettavaksi tällä toiminnolla.



Kun käytät AV CONTROLLERia, et voi valita tulolähteitä, joiden asetukseksi on valittu tällä toiminnolla "On".

Ohjelmälähteet

AV 1-7, AUX, AUDIO 1-3, PHONO, TUNER, (verkkolähteet), Bluetooth, USB

Asetukset

| | |
|------------|-------------------------------------|
| <u>Off</u> | Älä ohita valittua ohjelmälähdettä. |
| On | Ohita valittu ohjelmälähde. |

Input Rename (Auto)

Muuttaa etulevyn näytössä näkyviä ohjelmälähdennimiä automaattisesti. Voit myös valita Auto Rename -toiminnon ehdottamista nimiä.

Ohjelmälähteet

AV 1-7, AUDIO 1-3

Ohje

- 1 Valitse uudelleen nimettävä ohjelmälähde nuolipainikkeilla.
- 2 Valitse nuolipainikkeilla "Auto".
- 3 Jos haluat muuttaa muiden ohjelmälähteiden nimiä, toista vaiheet 1–2.
- 4 Paina SETUP.



- Kun "Auto" on valittu, luotu nimi tallennetaan, vaikka ulkoista laitetta ei ole yhdistetty. Jos haluat palauttaa käyttöön oletusasetuksen, vaihda asetukseksi "Manual" ja sen jälkeen takaisin asetukseksi "Auto".
- Auto voidaan valita AUDIO 1-3:lle vain, jos digitaalinen Input Assignment -asetus on valittuna.


Input Rename (Manual)

Mahdollistaa etulevyn näytössä näkyvien ohjelmälähdennimien asettamisen manuaalisesti.

Ohjelmälähteet

AV 1-7, AUX, AUDIO 1-3, PHONO, TUNER, MusicCast Link, SERVER, NET RADIO, Bluetooth, USB

Ohje

- 1 Valitse uudelleen nimettävä ohjelmälähde -nuolipainikkeilla.
- 2 Paina ENTER.
Nuoli siirtyy nimenmuokkausnäyttöön.
- 3 Muokkaa nimeä nuolipainikkeilla ja ENTER-painikkeella, ja valitse sen jälkeen "SAVE" ja paina ENTER.

 - Peru valinta valitsemalla "CLEAR".
 - Jos valitset "RESET", oletusasetuksen mukainen ohjelmälähteen nimi kopioituu muokkausalueelle.
- 4 Jos haluat muuttaa muiden ohjelmälähteiden nimiä, toista vaiheet 1–3.
- 5 Paina SETUP.

Auto Play

Ottaa käyttöön/ pois käytöstä Auto Play-toiminnon internetsuoratoistopalveluissa ja seuraavissa tulolähteissä.

Ohjelmälähteet

(verkkolähteet), SERVER, NET RADIO, Bluetooth, USB

Asetukset

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Off</u> | Ottaa pois käytöstä Auto Play-toiminnon. |
| <u>On</u> | Aloittaa automaattisesti viimeksi toistetun sisällön toiston. |
| Auto | Aloittaa automaattisesti toistaa sisältöä, jota toistit vain asettaessasi laitetta valmiustilaan. |



Joissakin tulolähteissä tai sisällöissä et voi ehkä käyttää automaattista toistotoimintoa.



Joidenkin ohjelmälähteiden kohdalla ei voi valita vaihtoehtoa "Auto".

DSP Skip

Määritä, mitkä ääniohjelmat ohitetaan, kun painelet PROGRAM-painiketta. Voit valita haluamasi ääniohjelman nopeasti käyttämällä tätä toimintoa.

Asetukset

| | |
|------------|---------------------------------|
| <u>Off</u> | Ei ohita valittua ääniohjelmaa. |
| On | Ohittaa valitun ääniohjelman. |

Remote Key

Kaukosäätimen painikkeiden määrittäminen.

PROGRAM Key

Valitse kaukosäätimen PROGRAM-painikkeelle määritetyn toiminnon. Voit käyttää PROGRAM-painiketta muulle kuin DSP-ohjelmavalinnalle.

Asetukset

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Assign 1</u> | Ottaa käyttöön DSP-ohjelmien valinnan. |
| Assign 2 | Ottaa käyttöön vain DSP-elokuva/musiikkiohjelmien valinnan. PROGRAM-painikkeiden yläpainike: vaihda elokuvaohjelmien välillä PROGRAM-painikkeiden alapainike: vaihda musiikkiohjelmien välillä |
| Assign 3 | Ottaa käyttöön NETWORK-lähteiden valinnan. |
| Assign 4 | Ottaa käyttöön siirtymisen selainnäytön edelliselle/seuraavalle sivulle. |
| Assign 5 | Ottaa käyttöön subwooferin äänenvoimakkuuden hienosäädön. |
| Assign 6 | Ottaa käyttöön dialogin äänenvoimakkuuden säädön. |
| Assign 7 | Ottaa käyttöön satunnaistoisto/uudelleen toisto-asetusten valinnan. PROGRAM-painikkeiden yläpainike: toista uudelleen PROGRAM-painikkeiden alapainike: satunnaistoisto |
| Assign 8 | Näyttää etunäyttö/ruututiedot. PROGRAM-painikkeiden yläpainike: etunäytön tiedot PROGRAM-painikkeiden alapainike: kuvaruutunäytön tiedot |



Tämä asetus ei muuta etulevyn PROGRAM-painikkeen toimintoa.

Color Key

Määritä toiminnot kaukosäätimen RED/GREEN/YELLOW/BLUE-painikkeille.

Asetukset

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Default</u> | Määrittää toiminnot laitteille, jotka on kytketty tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla. Tämä asetus on voimassa vain, kun "HDMI Control"-asetukseksi on valittu "On". |
| TV Control | Määrittää TV Control-toiminnot yksittäiselle painikkeelle. RED: POISTU (sulkee TV:n valikon) GREEN: TIEDOT (näyttää TV:n tiedot kuten resoluution) YELLOW: LÄHETYS (vaihtaa TV-lähetysten tyyppiä) BLUE: TULO (vaihtaa TV:n tulon) Tämä asetus on voimassa vain, kun "HDMI Control"-asetukseksi on valittu "On". |



- "Setup"-valikon "HDMI Control"-asetuksesta on lisätietoja kohdassa "HDMI Control" (s. 124)
- Jos haluat käyttää HDMI-ohjausta, sinun on tehtävä HDMI-ohjausasetukset HDMI-ohjausta tukevien laitteiden kytkemisen jälkeen (s. 162).
- HDMI Control ei toimi oikein.

Display Set

Määrittää etupaneelin ja TV:n ruudun näyttöön liittyvät asetukset.

Dimmer (Front Display)

Säädä etulevyn näytön kirkkautta.

Säätöalue

-4 - 0 (suuri arvo kirkastaa näytön)



Etulevy saattaa pimentyä, kun "ECO Mode" (s. 136) -asetukseksi valitaan "On".

Volume

Valitse äänenvoimakkuusnäytön asteikko.

Asetukset

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| <u>dB</u> | Äänenvoimakkuuden yksiköksi "dB". |
| 0-97 | Näyttää äänenvoimakkuuden numeerisena arvona (0 - 97). |

Short Message

Valitsee, näytetäänkö lyhytviestejä TV-ruudussa vai ei, kun laitetta käytetään (kuten tulon valinta ja äänenvoimakkuuden säätö).

Asetukset

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| <u>On</u> | Näyttää lyhytviestit TV-ruudussa. |
| Off | Ei näytä lyhytviestejä TV-ruudussa. |

Wallpaper

Valitsee TV:n taustakuvana käytettävän kuvan.

Asetukset

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| <u>Piano</u> | Näyttää pianon kuvan TV-ruudussa, kun ei ole videosignaalia. |
| Gray | Näyttää harmaan taustan TV-ruudussa, kun ei ole videosignaalia. |

Trigger Output1, Trigger Output2

Määrittää TRIGGER OUT 1-2-liitännät toimimaan synkronisesti kunkin zonen (tilan) virtatila tai tulovaihdon kanssa.

Trigger Mode

Määrittää ehdot, joissa TRIGGER OUT -liitäntä toimii.

Asetukset

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Power</u> | TRIGGER OUT -liitännät toimivat synkronisesti "Target Zone" -kohdassa määritetyn zonen (tila) virtatilan kanssa. |
| Source | TRIGGER OUT -liitäntä toimii synkronisesti tulovaihdon kanssa "Target Zone" -kohdassa määritetyssä zonessa (tila). Sähköinen signaali lähetetään kohdassa "Source" tehdyn asetuksen mukaisesti. |
| Manual | Valitse tämä, jos haluat vaihtaa sähköisen signaalin lähtötason manuaalisesti "Manual"-toiminnolla. |

Source

Määrittää kunkin tulon kautta välitettävän sähköisen signaalin lähtötason, kun "Trigger Mode"-asetukseksi on valittu "Source".

Vaihtoehdot

AV 1-7, AUX, AUDIO 1-3, PHONO, TUNER, (verkkolähteet), Bluetooth, USB

Asetukset

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Low | Pysäyttää sähköisen signaalin lähettämisen, kun vaihdat tässä vaihtoehdossa määritetylle tulolähteelle. |
| <u>High</u> | Lähetää sähköistä signaalia, kun vaihdat tässä vaihtoehdossa määritetylle tulolähteelle. |

Manual

Vaihtaa sähköisen signaalilähteyksen lähtötason manuaalisesti, kun "Trigger Mode"-asetukseksi on valittu "Manual". Tätä asetusta voidaan käyttää myös varmistamaan, että TRIGGER OUT -liitäntään kytketty ulkoinen laite toimii oikein.

Vaihtoehdot

| | |
|-------------|-------------------------------------------|
| Low | Pysäyttää sähköisen signaalin lähteyksen. |
| <u>High</u> | Lähetää sähköistä signaalia. |

Target Zone

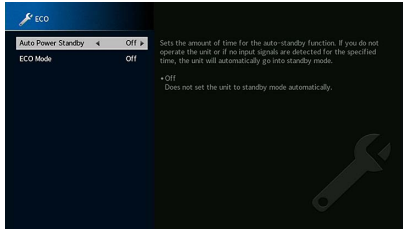
Määrittää zonen, jonka kanssa TRIGGER OUT -liitännän toiminnot synkronisoidaan.

Asetukset

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Main | Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Power", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan main zonen (päättila) virtatilan kanssa. Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Source", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan main zonen (päättila) tulovaihdon kanssa. |
| Zone2 | Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Power", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan Zone2:n virtatilan kanssa. Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Source", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan Zone2:n tulovaihdon kanssa. |
| <u>All</u> | Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Power", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan main zonen (päättila) tai Zone2:n virtatilan kanssa. Kun "Trigger Mode" -asetukseksi on valittu "Source", sähköisen signaalin lähetys synkronoidaan main zonen (päättila) tai Zone2:n tulovaihdon kanssa. |

ECO

Virransyöttöasetukset.



Auto Power Standby

Asettaa ajan, jonka kuluttua laite kytkeytyy automaattisesti valmiustilaan. Jos laitetta ei käytetä tai tulosignaalia ei havaita määritettynä aikana, laite siirtyy automaattisesti valmiustilaan.

Asetukset

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Off | Laite ei kytkeydy valmiustilaan automaattisesti. |
| 5 minutes, 20 minutes | Ellei laitetta ole käytetty eikä laite ole tunnistanut mitään tulosignaalia valitsemaasi aikaan, laite kytkeytyy automaattisesti valmiustilaan. |
| 2 hours, 4 hours, 8 hours, 12 hours | Ellei laitetta ole käytetty valitsemaasi aikaan, laite kytkeytyy automaattisesti valmiustilaan. Jos esimerkiksi asetukseksi on valittu "2 hours", laite siirtyy valmiustilaan, jos sitä ei käytetä 2 tuntiin. |

Perusasetus

Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan ja Venäjän mallit: 20 minutes

Muut mallit: Off



Näyttöön tulee juuri ennen valmiustilaan kytkeytymistä "AutoPowerStdby", minkä jälkeen etulevyn näytössä näkyy laskuri.

ECO Mode

Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä ECO-toiminnon (virransäästötoiminto).

Voit pienentää laitteen virrankulutusta valitsemalla "ECO Mode"-asetukseksi "On". Muista käynnistää laite uudestaan painamalla asetuksen valinnan jälkeen ENTER.

Asetukset

| | |
|-----|-----------------------------|
| Off | ECO-toiminto pois käytöstä. |
| On | ECO-toiminto käyttöön. |



- Jos "ECO Mode"-asetukseksi on valittu "On", etulevyn näyttö saattaa pimentyä.
- Jos haluat ottaa käyttöön suuren äänenvoimakkuuden, valitse "ECO Mode"-asetukseksi "Off".

Memory Guard

Estä laitteen asetusten muuttaminen vahingossa.

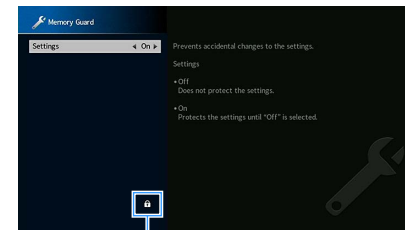
Memory Guard

Asetukset

| | |
|-----|------------------------------------------------------|
| Off | Asetuksien suojaus pois käytöstä. |
| On | Asetuksia ei voi muuttaa, ennen kuin valitset "Off". |



Jos "Memory Guard"-asetukseksi on valittu "On", valikkoon tulee lukon kuvake (🔒).



Kuvake

Firmware Update

Näyttää laiteohjelmistopäivityksen tiedot.

Firmware Update

Päivitä tämän laitteen laiteohjelmisto verkon kautta. Voit myös tarkastaa laitelmistoversion ja järjestelmä-ID:n.

Vaihtoehdot

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Firmware Version | Tarkasta tähän laitteeseen asennettuna olevan laiteohjelmiston versio. |
| System ID | Tarkasta järjestelmän ID-numero. |



- Laiteohjelmiston päivitys kestää noin 20 minuuttia tai enemmän (internetyhteyden nopeus vaikuttaa siihen).
- Jos internetyhteys on hidas tai tällä laitteella on langaton verkkoyhteys, päivitys verkon kautta ei välttämättä ole mahdollista langattoman yhteyden tilan takia. Tässä tapauksessa odota jonkin aikaa ennen kuin päivität laitelmiston uudelleen, tai päivitä laitelmistoa käyttämällä USB-muistilaitetta. USB-muistilaitteen käytöstä on lisätietoja kohdassa ”Laiteohjelmiston päivittäminen (FIRM. UPDATE)” (s. 141).

USB Update


Suorita laiteohjelmiston päivitys USB-muistilaitteen kautta ”ADVANCED SETUP” -valikossa.



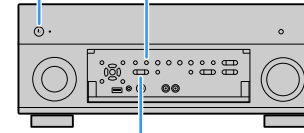
Laiteohjelmiston päivittämisestä USB-muistilaitteen avulla on lisätietoja kohdassa ”Järjestelmäasetusten määrittäminen (ADVANCED SETUP -valikko)” - ”Laiteohjelmiston päivittäminen (FIRM. UPDATE)”.

Järjestelmäasetusten määrittäminen (ADVANCED SETUP -valikko)


Tee järjestelmäasetukset laitteen etulevyn näytön valikoiden kautta.

- 1 Kytke tämä laite valmiustilaan.
- 2 Pidä etulevyn STRAIGHT-painike painettuna ja paina sitten MAIN ZONE .

MAIN ZONE  STRAIGHT



PROGRAM

- 3 Valitse valikkokohta PROGRAM-painikkeella.
- 4 Valitse asetus STRAIGHT-painikkeella.
- 5 Kytke laite valmiustilaan painamalla MAIN ZONE  ja kytke se sitten uudelleen toimintatilaan.

Uudet asetukset tulevat nyt käyttöön.

ADVANCED SETUP-valikon kohdat



Perusasetus on alleviivattu.

| Asetuskohta | Toiminto | Sivu |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| SPEAKER IMP. | Muuta kaiutinimpedanssin asetusta. | 138 |
| REMOTE SENSOR | Kytkee tämän laitteen kaukosäätimen tunnistimen päälle/pois päältä. | 138 |
| REMOTE ID | Valitsee tämän laitteen kauko-ohjaimen ID-numeron. | 139 |
| TUNER FRQ STEP | (Vain mallit Brazil, Asia ja General) Muuta FM/AM-radion taajuutta. | 139 |
| TV FORMAT | Vaihtaa videosignaalin tyyppiin. | 139 |
| MONITOR CHECK | Poistaa HDMI-videotulon rajoituksen. | 139 |
| 4K MODE | Valitsee HDMI 4K (60 Hz/50 Hz) -signaaliformaatin. | 140 |
| DTS MODE | Muuttaa DTS-formaatin ilmoitusasetusta. | 140 |
| BACKUP/RESTORE | Luo varmuuskopion laitteen asetuksista tai palauttaa asetukset varmuuskopiosta. | 140 |
| INITIALIZE | Palauta laitteen perusasetukset. | 141 |
| FIRM. UPDATE | Laiteohjelmiston (firmware) päivitys. | 141 |
| VERSION | Tarkasta tähän laitteeseen asennettuna olevan laiteohjelmiston versio. | 141 |

Kaiutinimpedanssin asetuksen muuttaminen (SPEAKER IMP.)



Muuta laitteen kaiutinimpedanssin asetus vastaamaan kytkettyjen kaiuttimien impedanssia.

Asetukset

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 Ω MIN | Valitse, jos laitteeseen on kytketty 6 ohm kaiuttimet. Etukaiuttimena voi käyttää myös 4-ohmisiä kaiuttimia. |
| 8 Ω MIN | Valitse, jos laitteeseen on kytketty 8 ohm tai suuremmat kaiuttimet. |

Kaukosäätimen tunnistimen kytkeminen päälle/pois päältä (REMOTE SENSOR)



Kytke tämän laitteen kaukosäätimen tunnistimen päälle/pois päältä. Kun kaukosäätimen tunnistin on kytketty pois päältä, laitetta ei voi käyttää kaukosäätimellä.

Asetukset

| | |
|-----|-----------------------------------------------|
| ON | Kytkee kaukosäätimen tunnistimen päälle. |
| OFF | Kytkee kaukosäätimen tunnistimen pois päältä. |

Kaukosäätimen ID-koodin valinta (REMOTE ID)



Muuta laitteen kaukosäätimen ID-koodi vastaamaan kaukosäätimen ID-koodia (perusasetus: ID1). Jos käytössäsi on useampi kuin yksi Yamaha AV-vastaanottimet, voit määrittää jokaiselle kaukosäätimelle sen vahvistinta vastaavan yksilöllisen ID-koodin.

Asetukset

ID1, ID2

Kauko-ohjaimen ID-koodin muuttaminen

1 Jos haluat valita asetuksen ID1, pidä nuolipainik-nuolipainike (◀) ja SCENE1-painike painettuna yhtä aikaa 5 sekunnin ajan.

Jos haluat valita asetuksen ID2, pidä nuolipainik-nuolipainike (◀) ja SCENE2-painike painettuna yhtä aikaa 5 sekunnin ajan.



Jos kaukosäätimen tunnus ei vastaa laitteen tunnusta, laitteen etupaneeliin tulee ilmoitus RemID Mismatch, kun kaukosäädintä käytetään.

FM/AM-radion virityksen taajuusasetuksen muuttaminen (TUNER FRQ STEP)

(Vain mallit Brazil, Asia ja General)



Muuta tämän laitteen FM/AM-taajuuden valintatarkkuutta kuuntelu ympäristön niin vaatiessa.

Asetukset

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FM100/AM10 | Valitse, jos haluat valita FM-taajuuksia 100 kHz:n tarkkuudella ja AM-taajuuksia 10 kHz:n tarkkuudella. |
| FM50/AM9 | Valitse, jos haluat valita FM-taajuuksia 50 kHz:n tarkkuudella ja AM-taajuuksia 9 kHz:n tarkkuudella. |

Videosignaalin tyyppin vaihtaminen (TV FORMAT)



Valitse tästä laitteesta eteenpäin lähtevä videosignaalityyppi, joka sopii televisioosi.

Asetukset

NTSC, PAL

Perusasetus

Yhdysvallat, Kanada, Korea, Brasilia ja yleiset mallit:NTSC

Muut mallit: PAL

HDMI-videolähdön rajoituksen poistaminen (MONITOR CHECK)



Tämä laite tunnistaa automaattisesti HDMI OUT -liitäntään kytketyn TV:n tukemat resoluutiot.

Ota pois käytöstä monitorin tarkastustoiminto, jos haluat määrittää resoluution kohdassa "Resolution" (s. 124), kun laite ei voi tunnistaa TV:n resoluutiota tai haluat määrittää eri resoluution kuin havaitun resoluution.

Asetukset

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>YES</u> | Ottaa käyttöön monitorin tarkastustoiminnon. (Lähetää videosignaaleja vain TV:n tukemalla resoluutiolla.) |
| SKIP | Ottaa pois käytöstä monitorin tarkastustoiminnon. (Lähetää videosignaaleja määrättyllä resoluutiolla huolimatta yhteensopivuudesta TV:n kanssa.) |



Aseta uudelleen kohtaan "YES", jos laitetta ei voida käyttää, koska laitteesta tulevaa videota ei voida näyttää TV:ssä sen jälkeen, kun "MONITOR CHECK"-asetukseksi on valittu "SKIP".

HDMI 4K-signaalinformaatin valitseminen (4K MODE)



Valitse tähän laitteeseen tulevat/tästä laitteesta eteenpäin lähtevät signaaliformaatit, joita käytetään silloin, kun tähän laitteeseen on kytketty HDMI 4K -yhteensopiva TV ja ohjelmälähde.

Asetukset

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>MODE 1</u> | Ottaa sisään/lähtetä eteenpäin 4K-signaalit kuten alla olevassa taulukossa on ilmoitettu. Kytetty laite tai HDMI-kaapelit voivat aiheuttaa sen, ettei video näy oikein. Valitse silloin "MODE 2". |
| MODE 2 | Ottaa sisään/lähtetä eteenpäin 4K-signaalit kuten alla olevassa taulukossa on ilmoitettu. |

Formaatti

| | | MODE 1 | | | MODE 2 | | |
|------------------|-------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | 8 bittiä | 10 bittiä | 12 bittiä | 8 bittiä | 10 bittiä | 12 bittiä |
| 4K/60, 50 Hz | RGB 4:4:4 | ✓ | — | — | — | — | — |
| | YCbCr 4:4:4 | ✓ | — | — | — | — | — |
| | YCbCr 4:2:2 | — | ✓ | — | — | — | — |
| | YCbCr 4:2:0 | — | ✓ | — | ✓ | — | — |
| 4K/30, 25, 24 Hz | RGB 4:4:4 | — | ✓ | — | ✓ | — | — |
| | YCbCr 4:4:4 | — | ✓ | — | ✓ | — | — |
| | YCbCr 4:2:2 | — | ✓ | — | — | ✓ | — |



Kun "MODE 1" on valittuna, käytä Premium High Speed HDMI -kaapelia tai Premium High Speed -kaapelia Ethernet-yhteyttä varten.

DTS-formaatin ilmoitusasetuksen muuttaminen (DTS MODE)



Muuttaa DTS-formaatin ilmoitusasetusta.

Tämä asetus kertoo videolaitteelle (kuten Bluray- tai DVD-soittimelle), mitä DTS-formaatteja tämä laite tukee.

Asetukset

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>MODE 1</u> | Tämä toimintatila vastaa DTS:X-standardia. Tämä asetus saa olla käytössä normaaleissa käyttöolosuhteissa. |
| MODE 2 | Valitse tämä asetus, jos videolaitte (kuten Bluray- tai DVD-soitin) ei lähetä DTS-signaalia oikein, vaikka se toistaa DTS-HD- tai DTS:X-ohjelmaa. |

Asetusten varmuuskopiointi ja asetusten palauttaminen (BACKUP/RESTORE)



Varmuuskopioi ja tallentaa kaikki laitteen asetukset USB-muistilaitteeseen. Alusta USB-muistilaite FAT16- tai FAT32-tiedostoformaattiin etukäteen.

Vaihtoehdot


| | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BACKUP | Luo varmuuskopion laitteen asetuksista tai USB-muistilaitteeseen. |
| RESTORE | Palauttaa laitteen asetukset varmuuskopiosta (käytettävissä vain jos varmuuskopio on olemassa). |

■ Varmuuskopiointi/palauttaminen

- 1 Yhdistä USB-muistilaite etulevyn USB-liittimeen.
- 2 Aloita prosessi valitsemalla STRAIGHT-painiketta painamalla joko "BACKUP" tai "RESTORE", ja paina sen jälkeen etulevystä INFO.
- 3 Paina INFO uudelleen sen jälkeen, kun vahvistusviesti tulee näkyviin etunäyttöön.



Voit perua toimenpiteen painamalla STRAIGHT.

- 4 Kun ”Please Power Off!” tulee näkyviin etunäyttöön, aseta laite valmiustilaan painamalla  (virta) ja kytke sitten virta päälle uudestaan.

Jos ”Failed” tulee näkyviin etunäyttöön, tarkasta seuraavat asiat ja aloita prosessi uudestaan.

”BACKUP”-toiminnossa:

- Et voi kirjoittaa tallennetun tiedoston päälle. Kun tallennat asetukset toistuvasti, siirrä tiedosto eri kansioon.
- Tiedosto tallennetaan USB-muistilaitteen juureen nimellä ”MC_backup_(mallin nimi).dat”.

”RESTORE”-toiminnossa:

- Tarkasta, että tiedosto tallennetaan USB-muistilaitteeseen.



- ”RESTORE”-toimintoa voidaan käyttää kaikkien asetusten varmuuskopioinnin jälkeen.
- Älä sammuta laitetta varmuuskopioinnin ja palautusprosessin aikana. Muutoin asetuksia ei ehkä voida palauttaa oikein.
- Käyttäjätietoja (kuten tili, salasana) ei tallenneta.

Laitteen perusasetusten palautus (INITIALIZE)



Palauttaa laitteen perusasetukset.

Vaihtoehdot

| | |
|--------|-------------------------------------------------------|
| VIDEO | Palauttaa laitteen videomäärittysten oletusasetukset. |
| ALL | Palauttaa laitteen perusasetukset. |
| CANCEL | Ei palauta perusasetuksia. |

Laiteohjelmiston päivittäminen (FIRM. UPDATE)



Uusi laiteohjelmisto julkaistaan tarvittaessa lisätoimintojen tai tuotekehityksen vuoksi. Päivitykset voi ladata Yamahan verkkosivustoltamme. Jos tällä laitteella on internetyhteys, voit ladata laiteohjelmiston suoraan verkosta. Päivitysten mukana saat lisätietoja aiheesta.

Laiteohjelmiston päivittäminen

Älä tee tätä päivitystä, ellei laiteohjelmiston päivittäminen ole välttämätöntä. Muista lukea päivityksen mukana toimitettu tieto ennen kuin päivität laiteohjelmiston.

- 1 Valitse STRAIGHT-painiketta painelemalla ”USB” tai ”NETWORK”. Aloita laiteohjelmiston päivitys painamalla INFO.

Vaihtoehdot

| | |
|---------|-------------------------------------------------------|
| USB | Päivitä laiteohjelmisto USB-muistilaitteen avulla. |
| NETWORK | Päivitä tämän laitteen laiteohjelmisto verkon kautta. |



Jos laite havaitsee, että verkossa on saatavilla uudempi laiteohjelmisto, näyttöön tulee siitä ilmoitus, kun SETUP-painiketta on painettu. Laitteen laiteohjelmisto voidaan päivittää tällöin kohdan ”Laiteohjelmiston (firmware) päivitys verkosta” (s. 142) ohjeiden mukaisesti.

Laiteohjelmiston version tarkistaminen (VERSION)



Tarkasta tähän laitteeseen asennettuna olevan laiteohjelmiston versio.



- Voit tarkistaa laiteohjelmiston version myös System-valikon kohdasta ”Information” (s. 123).
- Voi kestää jonkin aikaa, ennen kuin laiteohjelmiston versio tulee näkyviin.

Laiteohjelmiston (firmware) päivitys verkosta

Uusi laiteohjelmisto julkaistaan tarvittaessa lisätoimintojen tai tuotekehityksen vuoksi. Jos tällä laitteella on internetyhteys, voit ladata laiteohjelmiston suoraan verkosta ja käynnistää päivityksen.

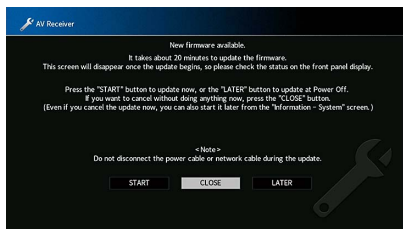
Huom!

- Älä käytä tätä laitetta tai irrota virtajohtoa tai verkkokaapelia laiteohjelmiston päivityksen aikana. Laiteohjelmiston päivitys kestää noin 20 minuuttia tai enemmän (internetyhteyden nopeus vaikuttaa siihen).
- Jos tällä laitteella on langaton verkkoyhteys, päivitys verkon kautta ei välttämättä ole mahdollista langattoman yhteyden tilasta riippuen. Päivitä laiteohjelmisto tässä tapauksessa USB-muistilaitteen avulla (s. 141).
- Lisätietoja päivityksestä Yamahan verkkosivulta.



- Etulevyn näytössä oleva laiteohjelmiston päivitysmerkkivalo (s. 12) palaa, kun verkon kautta on saatavilla laiteohjelmiston päivitys.
- Laiteohjelmiston voi päivittää myös USB-muistilaitteen kautta ”ADVANCED SETUP”-valikossa (s. 141).
- Laiteohjelmiston päivityksen voi käynnistää myös painamalla etulevyn INFO-painiketta.

Laiteohjelmiston päivitys on saatavilla, jos seuraava viesti tulee näkyviin sen jälkeen, kun SETUP painetaan.



Laitteen laiteohjelmiston päivittäminen

- 1 Lue näytössä näkyvä kuvaus.
- 2 Valitse nuolipainikkeilla ”START” ja paina ENTER. Ruutunäyttö sammuu, ja laiteohjelmiston päivitys alkaa.
- 3 Jos etulevyn näyttöön tulee ”UPDATE SUCCESS PLEASE POWER OFF!”, paina etulevyn MAIN ZONE -painiketta.

Laiteohjelmistopäivitys on valmis.



- Jos haluat peruuttaa toiminnon tekemättä päivitystä nyt, valitse ”CLOSE”.
- Laiteohjelmiston päivitys kestää noin 20 minuuttia tai enemmän.
- Et ehkä saa viestiä, tai etunäytön laiteohjelmiston päivitysmerkkivalo ei pala verkkoyhteyden tilasta riippuen. Päivitä laiteohjelmisto tässä tapauksessa USB-muistilaitteen avulla (s. 141).
- Lisätietoja päivityksestä Yamahan verkkosivulta.
- Jos haluat tehdä päivityksen kun sammutat laitteen, valitse vaiheessa 2 ”LATER”, ja noudata ruudussa näkyviä ohjeita. Kun näyttöön tulee ilmoitus laiteohjelmiston päivityksestä laitteen sammuttamisen jälkeen, voit aloittaa laiteohjelmistopäivityksen painamalla ENTER. Kun laiteohjelmistopäivitys on valmis, laite siirtyy automaattisesti valmiustilaan.
- Jos haluat tehdä päivityksen kun sammutat laitteen, noudata seuraavia ohjeita.
 - Laiteohjelmiston päivityksen voi käynnistää painamalla etulevyn INFO-painiketta.
 - Tämä laite sammuu automaattisesti päivittämättä laiteohjelmistoa, kun vahvistuspyyntöä kysyvä tietue on ollut näytössä kaksi minuuttia.
 - Jos haluat perua laiteohjelmiston päivitysprosessin, paina RETURN ja laite sammuu.
 - Tämä laite sammuu automaattisesti päivittämättä laiteohjelmistoa, jos sammutat laitteen AV CONTROLLER- tai MusicCast CONTROLLER -ohjelmistolla.

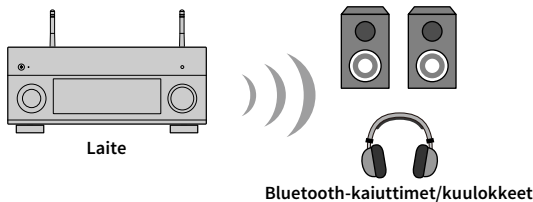


Lisätoiminnot

Tuotetta on parannettu lisäämällä siihen seuraavat toiminnot.

Laitteen äänen toistaminen Bluetooth®-kaiuttimista/-kuulokkeista

Laitteen ääntä voidaan toistaa laitteeseen kytketyistä Bluetooth-kaiuttimista tai -kuulokkeista.



Huomautus

Bluetooth-yhteydellä välitettävässä äänessä voi esiintyä viivettä. Tämän lisäksi äänen ei sovelleta laitteesta valittuja äänikenttätehosteita.

Noudata alla olevia ohjeita muodostaaksesi Bluetooth-yhteyden Bluetooth-kaiuttimien/kuulokkeiden ja laitteen välille.

1 Valitse tulolähde kaukosäätimen valintanäppäimillä.

Valitse tulolähteeksi joku muu kuin Bluetooth.

Audiolähetin-toiminto ei toimi, jos tulolähteeksi on valittu Bluetooth.

2 Avaa valikko painamalla kaukosäätimen SETUP-painiketta.

3 Käytä kursorinäppäimiä ja ENTER-näppäintä valitaksesi "Setup" → "Bluetooth" → "Audio Send", ja aseta "Transmitter"-asetukseksi "On".

4 Valitse "Device Search" hakeaksesi Bluetooth-laitteet.

Esiin tulee luettelo käytettävissä olevista Bluetooth-laitteista.

5 Valitse Bluetooth-kaiuttimet/kuulokkeet, joihin laite yhdistetään.



Jos haluttu Bluetooth-laite ei ole luettelossa, aseta Bluetooth-laite yhdistämistilaan ja valitse sitten "Device Search".

Kun yhteydenmuodostus on valmis, Bluetooth-merkkivalo syttyy päänäytössä.



- Et voi yhdistää laitteeseen Bluetooth-laitetta, jonka pääsykoodi ei ole "0000".
- Jos laite tunnistaa siihen aiemmin yhdistetyn Bluetooth-laitteen, se muodostaa yhteyden kyseiseen Bluetooth-laitteeseen automaattisesti vaiheen 1 jälkeen. Jos haluat muodostaa Bluetooth-yhteyden johonkin toiseen laitteeseen, katkaise ensin nykyinen Bluetooth-yhteys.
- Voit katkaista Bluetooth-yhteyden millä tahansa seuraavista tavoista.
 - Katkaise yhteys Bluetooth-laitteesta.
 - Avaa "Setup"-valikko ja aseta "Transmitter"-asetukseksi "Off".
- Yhteensopivista Bluetooth-laitteista on lisätietoja tämän laitteen käyttöohjeessa.

Huomautus

- Seuraavia äänimuotoja ei voida lähettää.
 - AirPlay- ja DSD-ääni.
 - PCM-ääni, jonka bittitaajuus on yli 192 kHz
 - Super Audio CD (SACD) ja DVD-ääni
 - Radion ääni tai tähän laitteeseen kytkettyjen ulkoisten laitteiden ääni, kun toiston Pure Direct- tai Direct-toiminto on käytössä.
- Kaikkia sisältöjä ei voida toistaa, jos yhdistettävä Bluetooth-laite ei tue tekijänoikeuksien suojausteknologiaa (SCMS-T).
- Toistettava ääni kuuluu myös laitteeseen kytketyistä kaiuttimista.
- Bluetooth-laitteen (esim. älypuhelimien) ääntä ei voi toistaa.

Bluetooth-lähetysten toiminnot

- Toiminto, jolla signaalia lähetetään Bluetooth-laitteisiin (Bluetooth-kuulokkeisiin jne.)
- Tuetut profiilit
 - A2DP, AVRCP
- Tuetut koodekit
 - SBC
- Tukee Bluetooth-laitteen (Bluetooth-kuulokkeet jne.) toista/pysäytä-toimintoa

Langattomien surround-kaiuttimien käyttäminen (MusicCast-tilääntoiminto)

Jos käytät MusicCast-tilääntoimintoa tukevia laitteita, voit nauttia 5.1.2-kanavaisesta tai 5.1-kanavaisesta kotiteatterijärjestelmästä langattomien surround-kaiuttimien ja subwooferin avulla.

MusicCast-surroundtoimintoa tukevat laitteet

Tilanne 31. lokakuuta 2018

Langattomat suoratoistokaiuttimet



MusicCast 50



MusicCast 20

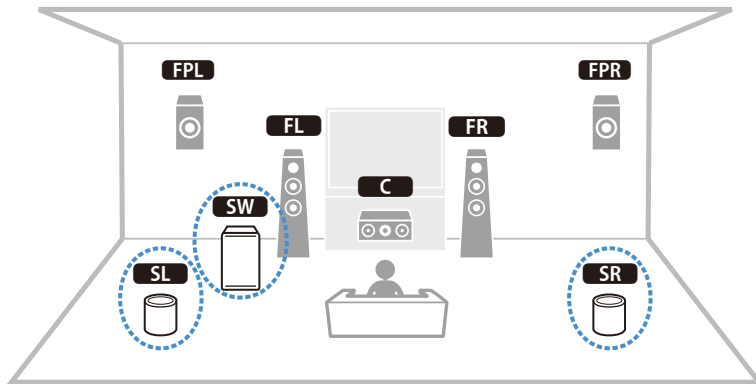
Verkkoon liitettävä subwoofer



MusicCast SUB 100

Esimerkki kaiutinasettelusta

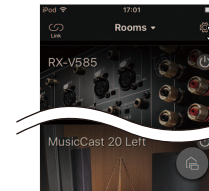
5.1.2-kanavainen kaiutinjärjestelmä käyttämällä kahta MusicCast 20 -kaiutinta ja yhtä MusicCast SUB 100 -subwooferia.



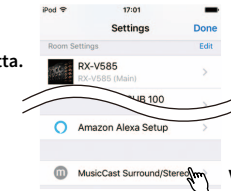
- 5.1.2- ja 5.1-kanavaisessa kaiutinjärjestelmässä sekä surround-kaiuttimet että subwoofer voivat olla langattomia. Muissa kaiutinjärjestelmissä vain subwoofer voi olla langaton.
- Kun käytetään langattomia surround-kaiuttimia
 - Ääntä ei toisteta päälaitteen kaiutinliitännöistä (SURROUND) eikä pre-out-liitännöistä (SURROUND).
 - Järjestelmässä ei voida käyttää sekä surround-takakaiuttimia ja takatehostekaiuttimia.
- Kun käytetään langatonta subwooferia
 - Yksi subwoofer voi olla langaton.
 - Ääntä ei toisteta päälaitteen kaiutinliitännöistä pre-out-liitännöistä (SUBWOOFER tai SUBWOOFER 1 ja 2). Tämän vuoksi toista subwoofer-kaiutinta ei voida käyttää kytkemällä sitä audiokaapelilla.
- Seuraavia äänisignaaleja ei voida toistaa langattomista surround-kaiuttimista ja subwoofer-kaiuttimesta.
 - Signaalit, joiden näytetaajuus on 352,8 kHz tai 384 kHz.
 - DSD audio
 - HDMI-liitännän kautta tuleva DVD-Audio tai Super Audio

1 Tämä laite ja MusicCast-surroundtoimintoa tukevat laitteet täytyy tallentaa MusicCast CONTROLLER -sovelluksessa samaan sijaantiin.

2 Suorita MusicCast-surroundtoiminnon määrykset loppuun sovelluksen ohjeiden mukaisesti.



Napauta asetuskuvaketta.



Valitse "MusicCast Surround/Stereo".

Tarkat asennusohjeet ovat saatavissa seuraavassa osoitteessa:
<https://download.yamaha.com/files/tcm:39-1212383>

3 Säädä kaiutinasetukset automaattisesti (YPAO).



- YPAO-toiminnosta on lisätietoja tämän laitteen käyttöohjeessa.
- Monipistemittausta ja kulman/korkeuden mittausta ei voi käyttää.

4 Tarkista asetukset ja nauti toistettavasta sisällöstä.

Uusi kaiutinkokoonpano ei ole äänentoistoltaan ihanteellisessa tasapainossa.

Jos olet vaihtanut kaiuttimia tai kaiutinkokoonpanoa, hae parhaat mahdolliset kaiutinasetukset uudelleen ”YPAO”-toiminnon avulla (s. 43). Jos haluat säätää kaiutinasetukset itse, tee se käyttä ”Setup”-valikon ”Speaker”-toimintoa (s. 113).

Meillä on pieniä lapsia, joten haluan asettaa rajat äänenvoimakkuuden säädölle...

Pieni lapsi voi säätää äänen vahingossa liian voimakkaaksi kaukosäätimen tai etulevyn säätimillä. Seurauksena voi olla henkilövahinko tai laite- tai kaiutinvaurio. Suosittelemme määrittämään laitteelle suurimman sallitun äänenvoimakkuuden etukäteen ”Setup”-valikon ”Max Volume”-kohdassa (s. 121). Suurimman sallitun äänenvoimakkuuden voi asettaa myös Zone2:lle (s. 121).

Äänenvoimakkuus on joskus laitteen käynnistyksen yhteydessä yllättävän kovalla...

Oletusasetuksena laite ottaa käynnistyshetkellä käyttöön sen äänenvoimakkuuden, joka oli käytössä viimeksi laitetta käytettäessä. Jos haluat määrittää laitteen äänenvoimakkuuden käynnistyshetkellä, voit tehdä sen ”Setup”-valikon ”Initial Volume” -kohdassa (s. 121). Käynnistyshetken äänenvoimakkuuden voi asettaa myös Zone2:lle (s. 121).

Äänenvoimakkuuden erot eri ohjelmälähteiden välillä häiritsevät meitä...

Voit tasata eri ohjelmälähteiden välisiä äänenvoimakkuuksien eroja ”Option”-valikon ”Input Trim” -kohdassa (s. 105).

Olen tehnyt tarvittavat HDMI-kytkennät mutta HDMI-ohjaus ei toimi ollenkaan...

HDMI-ohjauksen käyttäminen edellyttää HDMI-ohjausasetusten määrittämistä (s. 162). Kun olet kytkenyt HDMI-ohjausta tukevat laitteet (TV, BD/DVD-soitin tms.) tähän laitteeseen, salli HDMI-ohjaus jokaisesta laitteesta ja määritä HDMI-ohjausasetukset. Nämä asetukset tulee tehdä joka kerta, kun lisäät järjestelmään uuden HDMI-ohjausta tukevan laitteen. Lisätietoja HDMI-ohjauksen asetuksista kunkin laitteen käyttöohjeessa.

Haluan kytkeä kuvaruutunäytössä toimintojen aikana näytettävät viestit pois päältä...

Lyhytviestejä näytetään oletusasetuksena TV-ruudussa, kun laitetta käytetään (kuten tulon valinta ja äänenvoimakkuuden säätö). Jos lyhytviestit häiritsevät sinua, kun katsot elokuvia tai urheilua, voit kytkeä lyhytviestit pois päältä ”Setup”-valikon kohdasta ”Short Message” (s. 135).

Haluan estää laitteen asetusten muuttamisen vahingossa.

Voit suojata tämän laitteen asetukset (kuten kaiutinasetukset) muutoksilta ”Setup”-valikon kohdassa ”Memory Guard” (s. 136).

Laitteen kauko-ohjain ohjaa samanaikaisesti tämän laitteen lisäksi myös toista Yamaha-laitetta.

Jos käytät useita Yamaha-laitteita, tämän laitteen kauko-ohjain voi ohjata myös muita laitteita tai muiden laitteiden kauko-ohjaimet voivat ohjata tätä laitetta. Rekisteröi siinä tapauksessa kullekin laitteelle eri kaukosäätimen ID-koodi (s. 139).

Haluan toistaa videolaitteesta video/audio-ohjelmaa, vaikka tämä laite on valmiustilassa...

Jos olet kytkenyt videolaitteen tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla, voit ohjata videolaitteen toistaman videon/audion televisioon silloinkin, kun tämä laite on valmiustilassa. Jos haluat käyttää tätä toimintoa, valitse ”Setup”-valikon ”HDMI Standby Through” (s. 125) -asetukseksi ”On” tai ”Auto”. Toiminnon ollessa käytössä voit lisäksi vaihtaa ohjelmälähdettä tämän laitteen kaukosäätimellä.

Vianmääritys



Lue taulukko, ellei laite toimi kunnolla.

Mikäli vikaa ei ole mainittu luettelossa tai ohjeista ei ole apua, sammuta tämä laite, irrota sen verkkojohto pistorasiasta ja ota yhteys lähimpään valtuutettuun Yamaha-jälleenmyyjään tai -huoltoon.

Tarkasta ensin seuraavat kohdat:

- 1 Tämän laitteen, television ja erillislaitteiden (esim. BD/DVD-soitin) virtajohto on kunnolla kytketty toimiviin pistorasioihin.
- 2 Tämä laite, subwoofer, televisio ja erillislaitte (esim. BD/DVD-soitin) on kytketty toimintatilaan.
- 3 Kaikkien laitteiden kaapelien liittimet on kytketty kunnolla oikeisiin liittimiin.

Virta, järjestelmä ja kaukosäädin

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laite ei kytkeydy toimintatilaan. | Laitteen suojapiiri on aktivoitunut kolme kertaa peräkkäin. Mikäli laite on tässä tilassa, laitteessa oleva valmiustilan ilmaisin vilkkuu, kun yrität käynnistää laitteen. | Virrankytkentä on estetty turvallisuussyistä. Ota yhteys lähimpään Yamaha-jälleenmyyjään tai -huoltoon ja pyydä ohjeet laitteen toimittamiseksi huoltoon. |
| Laite ei kytkeydy pois toimintatilasta. | Sisäinen mikropiiri on lakannut toimimasta, koska laite on saanut ulkoisen sähköiskun (esim. salaman tai liiallisen staattisen sähköön takia) tai koska virransyötön jännite on liian pieni. | Pidä etulevyn MAIN ZONE  -painike painettua yli 10 sekunnin ajan. Laite nollautuu ja käynnistyy uudestaan. (Jos ongelma ei poistu, irrota virtajohto pistorasiasta ja kytke se hetken kuluttua takaisin.) |
| Virta sammuu (valmiustila) välittömästi virrankytkennän jälkeen. | Laite kytkettiin toimintatilaan, kun jokin kaiutinkaapeista oli oikosulussa. | Kierrä jokaisen kaiutinkaapelin johtimien paljaat päät tiukasti yhteen ja kytke ne uudelleen tähän laitteeseen ja kaiuttimiin (s. 25). |
| Laite kytkeytyy itseksen valmiustilaan. | Uniajastin on toiminut. | Kytke tämä laite toimintatilaan ja käynnistä ohjelman toisto uudelleen. |
| | Automaattinen valmiustilatoiminto kytki laitteen valmiustilaan, koska laitetta ei käytetty tietyn ajan kuluessa. | Estä automaattinen valmiustila valitsemalla "Setup"-valikon "Auto Power Standby"-asetukseksi "Off" (s. 136). |
| | Kaiutinimpedanssiasetus on väärä. | Valitse asetus, joka vastaa kaiuttimien impedanssia (s. 138). |
| | Oikosulku tms. on laukaissut suojapiirin. | Kierrä jokaisen kaiutinkaapelin johtimien paljaat päät tiukasti yhteen ja kytke ne uudelleen tähän laitteeseen ja kaiuttimiin (s. 25). |
| | Laitteen liian suuri äänenvoimakkuus on laukaissut suojapiirin. | Sääda äänenvoimakkuus hiljaiseksi. Jos "Setup"-valikon "ECO Mode"-asetukseksi on valittu "On", vaihda asetukseksi "Off" (s. 136). |
| Laite ei vastaa. | Sisäinen mikropiiri on lakannut toimimasta, koska laite on saanut ulkoisen sähköiskun (esim. salaman tai liiallisen staattisen sähköön takia) tai koska virransyötön jännite on liian pieni. | Pidä etulevyn MAIN ZONE  -painike painettua yli 10 sekunnin ajan. Laite nollautuu ja käynnistyy uudestaan. (Jos ongelma ei poistu, irrota virtajohto pistorasiasta ja kytke se hetken kuluttua takaisin.) |

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Tätä laitetta ei voi ohjata kauko-ohjaimella. | Käyttöetäisyys on liian suuri. | Käytä kaukosäädintä oikealta etäisyydeltä (s. 6). |
| | Paristot ovat tyhjä. | Vaihda paristot uusiin. |
| | Tämän laitteen kauko-ohjaussignaalin vastaanottiin paistaa aurinko tai kirkas lamppu. | Muuta valaistusta tai käännä tätä laitetta. |
| | Kauko-ohjaimen ja keskusyksikön ID-koodit eivät vastaa toisiaan. | Muuta kauko-ohjaimen tai keskusyksikön ID-koodi (s. 139). |
| | Tämän laitteen kaukosäätimen tunnistin on pois päältä. | Valitse ”ADVANCED SETUP” -valikon ”REMOTE SENSOR” -asetukseksi ”ON” (s. 138). |
| Kauko-ohjaimen RED/GREEN/YELLOW/BLUE-painikkeet eivät toimi | Tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla kytketty laite ei tue PUNAINEN/VIHREÄ/KELTAINEN/SININEN-painikkeiden käyttöä. | Käytä laitetta, joka tukee PUNAINEN/VIHREÄ/KELTAINEN/SININEN-painikkeiden käyttöä. |
| | Tämän laitteen kaukosäätimen PUNAINEN/VIHREÄ/KELTAINEN/SININEN-painikkeiden toimintoja on muutettu. | Valitse ”Setup” -valikon ”Color Key” (s. 134) -asetukseksi ”Default”. |
| | HDMI-ohjauksen asetus on Off. | Valitse ”Setup” -valikon ”HDMI Control” (s. 124) -asetukseksi ”On”. |

Audiosignaali

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ei ääntä. | Valittuna on jokin toinen ohjelmälähde. | Valitse oikea ohjelmälähde ohjelmälähteen valintapainikkeilla. |
| | Laite ei pysty toistamaan ohjelmälähteestä tulevaa signaalia. | Joitakin digitaalisia audioformaatteja ei voi toistaa tässä laitteessa. Tarkista laitteeseen tulevan audiosignaalin formaatti ”Sound”-valikon ”Information” -kohdassa (s. 117). |
| | Tämän laitteen ja ohjelmaa toistavan laitteen välinen kaapeli on viallinen. | Jos kytkennöissä ei ole virheitä, korvaa kaapeli uudella. |
| Äänenvoimakkuutta ei voi säätää suuremmaksi. | Laitteelle on asetettu enimmäisäänenvoimakkuus. | Määritä laitteen suurin sallittu äänenvoimakkuus ”Setup”-valikon ”Max Volume” -kohdassa (s. 121). |
| | Tämän laitteen lähtöliittimiin kytketty laite ei kytkedy toimintatilaan. | Kytke kaikki tämän laitteen lähtöliittimiin kytketyt erillislaitteet toimintatilaan. |
| Jostakin kaiuttimesta ei kuulu ääntä. | Ohjelmälähteessä ei ole kyseisen äänikanavan signaaleja. | Tarkista asia ”Sound”-valikon ”Information” -kohdassa (s. 117). |
| | Valitsemasi ääniohjelma/dekooderi ei käytä kyseistä kaiutinta. | Tarkista asia ”Setup”-valikon ”Test Tone” -kohdassa (s. 116). |
| | Kyseisen kaiuttimen äänentoisto on estetty. | Käynnistä ”YPAO”-mittaus (s. 43) tai muuta kaiutinasetuksia ”Setup”-valikon ”Configuration”-asetuksella (s. 114). |
| | Kyseisen kaiuttimen äänenvoimakkuus on säädetty liian pieneksi. | Käynnistä ”YPAO”-mittaus (s. 43) tai säädä kaiuttimien äänenvoimakkuutta ”Setup”-valikon ”Level”-asetuksella (s. 121). |
| | Tämän laitteen ja kyseisen kaiuttimen välinen kaapeli on viallinen. | Jos kytkennöissä ei ole virheitä, korvaa kaapeli uudella. |
| | Kaiuttimessa on toimintahäiriö. | Tarkista kaiuttimen toimivuus korvaamalla se toisella kaiuttimella. Jos ongelma uusiutuu, tässä laitteessa saattaa olla toimintahäiriö. |

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Subwooferista ei kuulu ääntä. | Toistettavassa ohjelmassa ei ole LFE-kanavaa tai matalataajuisia ääniä. | Tarkista subwooferin toiminta ”Setup”-valikon ”Test Tone” -kohdassa (s. 116). |
| | Subwoofer-lähtö ei ole käytössä. | Suorita ”YPAO”-mittaus (s. 43) tai valitse ”Subwoofer”-asetukseksi ”Setup”-valikossa ”Use” (s. 115). |
| | Subwooferin äänenvoimakkuus on liian hiljainen. | Säädä subwooferin äänenvoimakkuutta. |
| | Subwooferin oma automaattinen valmiustilatoiminto kytki subwooferin valmiustilaan. | Estä subwooferin oma automaattinen valmiustilatoiminto tai säädä sen herkkyystasoa. |
| Ohjelmaa toistavan laitteen (HDMI-kytkentä tähän laitteeseen) ääni ei kuulu. | Televisio ei tue HDCP:tä (High-bandwidth Digital Content Protection). | Katso lisätietoja television käyttöohjeesta ja television teknisistä tiedoista. |
| | HDMI OUT -liitäntään on kytketty liian monta laitetta. | Irrota joitakin HDMI-laitteita. |
| Toistolaitteesta ei kuulu ääntä (kun HDMI-ohjaus on käytössä). | Televisio on asetettu toistamaan ääntä television omista kaiuttimista. | Muuta television äänentoistoasetuksia niin, että tähän laitteeseen kytketyt kaiuttimet toistavat toistolaitteen äänen. |
| | TV:n ääni on valittu ohjelmälähteeksi. | Valitse oikea ohjelmälähde ohjelmälähteen valintapainikkeilla. |
| Televisiosta ei kuulu ääntä (kun HDMI-ohjaus on käytössä). | Televisio on asetettu toistamaan ääntä television omista kaiuttimista. | Muuta television äänentoistoasetuksia niin, että tähän laitteeseen kytketyt kaiuttimet toistavat television äänen. |
| | Televisio ei ole ARC-yhteensopiva, ja se on kytketty laitteeseen vain HDMI-kaapelilla. | Tee audiokytkentä digitaalisella optisella kaapelilla (s. 32). |
| | (Jos televisio on kytketty tähän laitteeseen audiokaapelilla) Television audiotuloasetus ei vastaa todellista kytkentää. | Valitse oikea audiotuloliitin ”Setup”-valikon ”TV Audio Input” -asetuksella (s. 124). |
| | (Jos yrität käyttää ARC-toimintoa) ARC-toiminto on estetty tästä laitteesta tai televisiosta. | Valitse ”Setup” -valikon ”ARC” -asetukseksi ”On” (s. 125). Ota ARC käyttöön myös televisiosta. |
| Vain etukaiuttimet toistavat ääntä monikanavaäänen toiston aikana. | Ohjelmaa toistava laite on asetettu toistamaan vain 2-kanavaista ääntä (esim. PCM-ääntä). | Tarkista asia ”Sound”-valikon ”Information” -kohdassa (s. 117). Muuta tarvittaessa ohjelmaa toistavan laitteen digitaalisen äänisignaalin lähtöasetuksia. |
| Kuuluviin tulee kohinaa tai huminaa. | Jokin muu digitaalinen tai radiotaajuuksia käyttävä laite on liian lähellä tätä laitetta. | Siirrä tämä laite kauemmas kyseisestä laitteesta. |
| | Tämän laitteen ja ohjelmaa toistavan laitteen välinen kaapeli on viallinen. | Jos kytkennöissä ei ole virheitä, korvaa kaapeli uudella. |
| Ääni on säröinen. | Tämän laitteen äänenvoimakkuus on liian suuri. | Säädä äänenvoimakkuus hiljaiseksi. Jos ”Setup”-valikon ”ECO Mode”-asetukseksi on valittu ”On”, vaihda asetukseksi ”Off” (s. 136). |
| | Tämän laitteen lähtöliittimiin kytketty laite ei ole toimintatilassa. | Kytke kaikki tämän laitteen lähtöliittimiin kytketyt erillislaitteet toimintatilaan. |
| Ääni pätkii. | Jos käytät Zone2-tilaa, HDMI-liitännän äänilähtö voi pätkiä tilan tiettyjen toimintojen käytön yhteydessä laitteen sisäisten piirien vaihdon vuoksi. | Lisätietoja on kohdassa ”HDMI-yhteensopivan laitteen kytkeminen videon/äänen toistamista varten” (s. 94). |

Videosignaali

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ei kuvaa. | Tästä laitteesta on valittu jokin toinen ohjelmälähde. | Valitse oikea ohjelmälähde ohjelmälähteen valintapainikkeilla. |
| | Televisiosta on valittu jokin toinen ohjelmälähde. | Valitse televisiosta kanava, joka näyttää tästä laitteesta tulevan kuvasignaalin. |
| | Televisio ei tue tästä laitteesta lähtevää videosignaalia. | Valitse "ADVANCED SETUP" -valikon "MONITOR CHECK" -asetukseksi "YES" (s. 139). |
| | Tämän laitteen ja television (tai ohjelmaa toistavan laitteen) välinen kaapeli on viallinen. | Jos kytkennöissä ei ole virheitä, korvaa kaapeli uudella. |
| Ohjelmaa toistavan laitteen (HDMI-kytkentä tähän laitteeseen) kuva ei näy. | Tämä laite ei tue sisään tulevaa videosignaalia (resoluutiota). | Tarkista nykyisen videosignaalin tiedot (resoluutio) "Setup"-valikon kohdassa "Video/HDMI" (s. 123). Laitteen tukemista videosignaaleista on lisätietoja kohdassa "HDMI-signaaliyhteensopivuus" (s. 164). |
| | Televisio ei tue HDCP:tä (High-bandwidth Digital Content Protection). | Katso lisätietoja television käyttöohjeesta ja television teknisistä tiedoista. Jos haluat toistaa sisältöjä, jotka edellyttävät HDCP 2.2/2.3 -yhteensopivia laitteita, sekä television että toistolaitteen on tuettava HDCP 2.2/2.3:ta. |
| | HDMI OUT -liittimeen on kytketty liian monta laitetta. | Irrota joitakin HDMI-laitteita. |
| Laitteen valikot eivät näy television kuvaruudulla. | Televisiosta on valittu jokin toinen ohjelmälähde. | Valitse televisiosta ohjelmälähde, joka näyttää tästä laitteesta (HDMI OUT -liittimestä) tulevan kuvasignaalin. |
| Kuvassa on häiriöitä. | (Jos käytät kahta TV:tä main zoned (päähuone)) Toinen televisio on sammutettuna kun "HDMI OUT 1+2" -asetus on valittuna. | Syötä signaaleja vain käyttämäsi televisioon valitsemalla "HDMI OUT 1" tai "HDMI OUT 2" (s. 58). |
| | (Jos käytät Zone2-tilaa) HDMI-liitännän äänilähtö voi pätkiä zonen tiettyjen toimintojen käytön yhteydessä laitteen sisäisten piirien vaihdon vuoksi. | Lisätietoja on kohdassa "HDMI-yhteensopivan laitteen kytkeminen videon/äänen toistamista varten" (s. 94). |

FM/AM-radio (AM-radio ei ole käytettävissä Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleissa)

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FM-radiolähetyksen heikko tai kohisee. | Signaali sisältää monitiesäroä. | Säädä FM-antennin korkeutta, suuntaa tai sijaintia. |
| | Sijaintisi on liian kaukana FM-aseman lähettimestä. | Valitse "Option" -valikon "FM Mode" -asetukseksi "Monaural", kun haluat vastaanottaa FM-radiota monoäänellä (s. 106). Käytä FM-ulkoantennia. Suosittelemme herkkää monitieantennia. |
| AM-radiolähetyksen heikko tai kohisee. | Häiriöt johtuvat loistevalaisimista, moottoreista, termostaateista tai muista sähkölaitteista. | Kohinan poistaminen kokonaan on vaikeaa. AM-ulkoantennin käyttäminen saattaa vähentää kohinaa. |
| Radioasemia ei voi valita automaattisesti. | Sijaintisi on liian kaukana FM-aseman lähettimestä. | Valitse asema manuaalisesti (s. 67). Käytä ulkoantennia. Suosittelemme herkkää monitieantennia. |
| | AM-radiosignaali on heikko. | Säädä AM-antennin suuntausta. Valitse asema manuaalisesti (s. 67). Käytä AM-ulkoantennia. Kytke se ANTENNA (AM) -liittimeen mukana toimitetun AM-antennin lisäksi. |

DAB-radio (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ei DAB-radioaseman vastaanottoa. | Laitteesta ei ole käynnistetty ensihakua. | Käynnistä DAB-radioasemien ensihaku (s. 70). |
| Ei DAB-radioasemien vastaanottoa, vaikka ensihaku on tehty. | DAB-radioaseman vastaanotettavan signaalin voimakkuus on heikko. | Tarkista vastaanoton voimakkuus kohdasta "Option"-valikon "Tune AID" -kohdassa (s. 73), ja säädä antennin korkeutta, suuntaa tai sijaintia. |
| | Alueellasi ei ole DAB-kuuluvuutta. | Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä tai tarkista WorldDAB-verkkosivustolta "http://www.worlddab.org" luettelo oman alueesi DAB-kuuluvuudesta. |
| DAB-radiolähetyksen vaimea tai kohisee. | Signaali sisältää monitiesäroä. | Tarkista vastaanoton voimakkuus kohdasta "Option"-valikon "Tune AID" -kohdassa (s. 73), ja säädä antennin korkeutta, suuntaa tai sijaintia. |
| | DAB-aseman lähetyksen on liian kaukana. | Käytä ulkoantennia. Suosittelemme herkkää monitieantennia. |
| DAB-tietoa ei ole saatavilla tai se on väärin. | Valittu DAB-asema saattaa olla tilapäisesti pois käytöstä tai se ei lähetä tietoa. | Ota yhteys DAB-asemaan. |
| Ei DAB-radion ääntä. | Valittu DAB-asema saattaa olla tilapäisesti pois käytöstä. | Yritä kuunnella asemaa uudelleen myöhemmin tai valitse toinen asema. |

Bluetooth

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bluetooth-yhteyttä ei voida muodostaa. | Tämän laitteen Bluetooth-toiminto on kytketty pois toiminnasta. | Ota Bluetooth-toiminto käyttöön (s. 129). |
| | Toisesta Bluetooth-laitteesta on jo yhteys tähän laitteeseen. | Katkaise nykyinen Bluetooth-yhteys ja muodosta uusi yhteys (s. 79). |
| | Tämä laite ja Bluetooth-laite ovat liian kaukana toisistaan. | Siirrä Bluetooth-laite lähemmäs tätä laitetta. |
| | Lähellä on laite (mikroaaltouuni, langaton LAN tms.), joka lähettää signaalia 2,4 GHz:n taajuuskaistalla. | Siirrä tämä laite kauemmas sellaisista laitteista. |
| | Bluetooth-laite ei tue A2DP-profiilia. | Käytä Bluetooth-laitetta, joka tukee A2DP-profiilia. |
| | Bluetooth-laitteeseen rekisteröidyt yhteystiedot eivät ole jostain syystä toimivia. | Poista yhteystiedot Bluetooth-laitteesta ja muodosta sitten uusi yhteys Bluetooth-laitteen ja tämän laitteen välille (s. 79). |
| Ääntä ei kuulu tai ääni pätkii toiston aikana. | Bluetooth-laitteen äänenvoimakkuus on säädetty hyvin pieneksi. | Lisää äänenvoimakkuutta Bluetooth-laitteesta. |
| | Toinen laite ei asetusten mukaan voi lähettää Bluetooth-audiosignaalia tähän laitteeseen. | Valitse Bluetooth-laitteesta audiolähtöasetus, joka sallii äänen ohjaamisen eteenpäin. |
| | Bluetooth-yhteys on katkaistu. | Muodosta Bluetooth-yhteys Bluetooth-laitteen ja tämän laitteen välille uudestaan (s. 79). |
| | Tämä laite ja Bluetooth-laite ovat liian kaukana toisistaan. | Siirrä Bluetooth-laite lähemmäs tätä laitetta. |
| | Lähellä on laite (mikroaaltouuni, langaton LAN tms.), joka lähettää signaalia 2,4 GHz:n taajuuskaistalla. | Siirrä tämä laite kauemmas sellaisista laitteista. |

USB ja verkko

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tämä laite ei tunnista USB-laitetta. | USB-laitetta ei ole kytketty USB-liittimeen kunnolla. | Sammuta tämä laite ja kytke USB-laite uudelleen tähän laitteeseen. Kytke sitten laite uudelleen toimintatilaan. |
| | USB-laitteen tiedostojärjestelmä ei ole FAT 16 tai FAT 32. | Käytä USB-laitetta, joka käyttää tiedostojärjestelmää FAT16 tai FAT32. |
| USB-laitteen tiedostot ja kansiot eivät näy. | USB-laitteen sisältämä data on suojattu salauksella. | Käytä USB-laitetta, jonka dataa ei ole salattu. |
| USB-laitteen tiedostoja ei voida soittaa yhtäjaksoisesti. | Valitussa kansiossa on tiedostoja, joita tämä laite ei tue. | Jos laite havaitsee toiston aikana useita tukemattomia tiedostoja (kuten kuvatiedostoja tai piilotettuja tiedostoja), toisto pysähtyy automaattisesti. Varmista, että toistokansiossa on vain toistokelpoisia tiedostoja. |
| Verkkotoiminnot eivät toimi. | Verkkoasetuksia (IP-osoite) ei ole haettu oikein. | Salli reitittimesi DHCP-palvelintoiminto, ja valitse tämän laitteen ”Setup”-valikon ”DHCP”-asetukseksi ”On” (s. 126). Jos haluat määrittää verkkoasetukset itse, varmista, että käytät IP-osoitetta, joka on vain tämän laitteen käytössä (s. 126). |
| Laite ei pysty muodostamaan internetyhteyttä langattoman reitittimen (tukiaseman) kautta. | Langaton reititin (tukiasema) on pois päältä. | Kytke langaton reititin toimintatilaan. |
| | Tämä laite ja langaton reititin (tukiasema) ovat liian kaukana toisistaan. | Sijoita tämä laite ja langaton reititin (tukiasema) lähemmäs toisiaan. |
| | Tämän laitteen ja langattoman reitittimen (tukiaseman) välillä on este. | Siirrä tämä laite ja langaton reititin (tukiasema) siten, ettei niiden väliin jää mitään estettä. |
| Langatonta verkkoa ei löydy. | Mikroaaltouunit ja muut langattomat laitteet naapurustossa saattavat häiritä langatonta verkkoa. | Sammuta sellaiset laitteet. |
| | Langattoman reitittimen (tukiaseman) palomuuriasetukset rajoittavat pääsyä verkkoon. | Tarkasta langattoman reitittimen (tukiaseman) palomuuriasetukset. |
| Tämä laite ei tunnista tietokonetta. | Median jakamisasetuksissa on virhe. | Määritä jakamisasetukset ja salli musiikkisisällön jakaminen tämän laitteen kanssa (s. 83). |
| | Tietokoneeseen asennettu tietoturvaohjelmisto estää tämän laitteen yhteyden tietokoneeseen. | Tarkista tietokoneesi tietoturvaohjelmiston asetukset. |
| | Tämä laite ja tietokone eivät ole samassa verkossa. | Tarkista verkkoyhteys ja reitittimesi asetukset. Tämän laitteen ja tietokoneen on oltava kytkettynä samaan verkkoon. |
| Tietokoneella olevia tiedostoja ei voi tarkastella tai toistaa. | Tämä laite tai mediapalvelin ei tue kyseisiä tiedostoja. | Käytä tiedostoformaattia, jota tämä laite ja mediapalvelin tukevat. Laitteen tukemista tiedostomuodoista on lisätietoja kohdassa ”Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS)” (s. 83). |
| Tietokoneella olevia tiedostoja ei voi soittaa yhtäjaksoisesti. | Valitussa kansiossa on tiedostoja, joita tämä laite ei tue. | Jos laite havaitsee toiston aikana useita tukemattomia tiedostoja (kuten kuvatiedostoja tai piilotettuja tiedostoja), toisto pysähtyy automaattisesti. Varmista, että toistokansiossa on vain toistokelpoisia tiedostoja. |
| Internet-radio ei kuulu. | Valitsemasi internet-radioasema ei lähetä juuri nyt ohjelmaa. | Radioasemassa on verkkohäiriö, tai palvelu on lakkautettu. Yritä kuunnella asemaa uudelleen myöhemmin tai valitse toinen asema. |
| | Valitsemasi internet-radioasema ei ole juuri nyt käytettävissä. | Jotkin internet-radiot eivät lähetä ohjelmaa ympäri vuorokauden. Yritä kuunnella asemaa uudelleen myöhemmin tai valitse toinen asema. |
| | Verkkolaitteistosi (reititin jne.) palomuuriasetukset rajoittavat pääsyä verkkoon. | Tarkasta verkkolaitteistosi palomuuriasetukset. Internet-radio kuuluu vain, kun se kulkee radioaseman määrittämien porttien kautta. Porttinumeroon vaikuttaa internetradioasema. |

| Ongelma | Syy | Toimenpide |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| iPod ei tunnista tätä laitetta AirPlay-toiston aikana. | Tämä laite on yhdistetty useaan SSID-reitittimeen. | Pääsyä tähään laitteeseen saattaa rajoittaa reitittimen verkon erotoiminto. Yhdistä iPod siihen verkkoon (SSID), josta on pääsy tähän laitteeseen. |
| Älypuhelimien/tabletin ”AV CONTROLLER” -sovellus ei tunnista tätä laitetta. | Tämä laite ja älypuhelin/tabletti eivät ole samassa verkossa. | Tarkista verkkokytkenät ja reitittimesi asetukset. Kytke tämä laite ja älypuhelin/tabletti samaan verkkoon. |
| MusicCast-yhteensopivista laitteesta ei kuulu ääntä. | MusicCast-yhteensopiva laite on pois päältä. | Kytke MusicCast-yhteensopivan laitteen virta päälle. |
| | MusicCast-yhteensopiva laite ei ole yhteydessä MusicCast-verkkoon. | Yhdistä laite verkkoon ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksen avulla. |
| MusicCast-yhteyttä ei voida muodostaa ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksella. | Älylaitetta, johon ”MusicCast CONTROLLER” on asennettu, ei ole yhdistetty kodin langattomaan verkkoon. | Yhdistä älylaite langattomaan reitittimeen ja käynnistä ”MusicCast CONTROLLER”. |
| | MusicCast-yhteensopiva laite on pois päältä. | Kytke älylaitteen mobiilidataointo pois päältä. Kytke MusicCast-yhteensopivan laitteen virta päälle. |
| ”MusicCast CONTROLLER” ei tunnista MusicCast-yhteensopivaa laitetta. | Älylaitetta, johon ”MusicCast CONTROLLER” on asennettu, ei ole yhdistetty kodin langattomaan verkkoon. | Yhdistä älylaite langattomaan reitittimeen ja määritä MusicCast-yhteensopiva laite ”MusicCast CONTROLLER” -sovelluksen avulla. |
| | MusicCast-yhteensopiva laite on pois päältä. | Kytke MusicCast-yhteensopivan laitteen virta päälle. Salli MusicCast-yhteensopivan laitteen verkkovalmiustilan käyttö. |
| Laiteohjelmiston päivitys verkon kautta epäonnistui. | Verkon tila saattaa estää sen. | Käynnistä laiteohjelmiston päivitys verkon kautta uudestaan tai päivitä se USB-muistilaitteen avulla (s. 141). |

Virheviestit etulevyn näytössä

| Viesti | Syy | Toimenpide |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Access denied | Pääsy tietokoneeseen on estetty. | Määritä jakamisasetukset ja salli musiikkisisällön jakaminen tämän laitteen kanssa (s. 83). |
| Access error | Laite ei voi lukea USB-laitetta. | Sammuta tämä laite ja kytke USB-laite uudelleen tähän laitteeseen. Jos ongelma uusiutuu, käytä toista USB-laitetta. |
| | Tämän laitteen ja verkon välisellä signaalitiellä on ongelma. | Varmista, että reititin ja modeemi ovat toimintatilassa. Tarkista vahvistimen ja reitittimen (tai keskittimen eli ”hubin”) välinen kytkentä (s. 39). |
| Check SP Wires | Kaiutinkaapelit ovat aiheuttaneet oikosulun. | Kierrä jokaisen kaiutinkaapelin johtimien paljaat päät tiukasti yhteen ja kytke ne kunnolla tähän laitteeseen ja kaiuttimiin. |
| Internal Error | On tapahtunut sisäinen virhe. | Ota yhteys lähimpään valtuutettuun Yamaha-jälleenmyyjään tai -huoltoon. |
| No content | Valitussa kansiossa ei ole toistokelpoisia tiedostoja. | Valitse kansio, jossa on toistokelpoisia tiedostoja. |
| No device | Tämä laite ei tunnista USB-laitetta. | Sammuta tämä laite ja kytke USB-laite uudelleen tähän laitteeseen. Jos ongelma uusiutuu, käytä toista USB-laitetta. |
| Please wait | Tämä laite valmistautuu verkkoyhteyden muodostamiseen. | Odota, kunnes viesti häviää. Jos viesti on näkyvässä yli 3 minuutin kuluttua, sammuta laite hetkeksi. |
| RemID Mismatch | Kauko-ohjaimen ja keskusyksikön ID-koodit eivät vastaa toisiaan. | Muuta kauko-ohjaimen tai keskusyksikön ID-koodi (s. 139). |
| Remote Off | Laitetta ei voida käyttää kaukosäätimellä, koska laitteen kaukosäätimen tunnistin on pois päältä. | Käytä etulevyn painikkeita. Jos haluat käyttää kaukosäädintä, määritä ”ADVANCED SETUP” -valikon ”REMOTE SENSOR” -asetukseksi ”ON” (s. 138). |
| Unable to play | Laite ei voi toistaa USB-laitteelle tallennettuja kappaleita jostain syystä. | Tarkasta kappaleiden datatyyppi. Jos kappaleita ei voi toistaa toisessakaan laitteessa, kappaleiden data voi olla viallinen. |
| | Laite ei voi toistaa tietokoneelle tallennettuja kappaleita jostain syystä. | Tarkista, että toistettavien kappaleiden tiedostomuoto on yhteensopiva tähän laitteeseen. Laitteen tukemista tiedostomuodoista on lisätietoja kohdassa ”Musiikin toisto mediapalvelimelta (PC/NAS)” (s. 83). Jos laite tukee kyseistä formaattia, mutta ei toista mitään tiedostoja, verkko on saattanut kuormittua liiallisesta tiedonsiirrosta. |
| Update failed. | Laiteohjelmiston päivitys epäonnistui. | Päivitä laiteohjelmisto uudestaan. |
| USB Overloaded | Kytkeyn USB-laitteen läpi kulkee ylivirta. | Sammuta tämä laite ja kytke USB-laite uudelleen tähän laitteeseen. Jos ongelma uusiutuu, käytä toista USB-laitetta. |
| Version error | Laiteohjelmiston päivitys epäonnistui. | Päivitä laiteohjelmisto uudestaan. |

Tämä osio selventää tässä käyttöoppaassa käytetyt tekniset termit.

Ääntä koskevat tiedot (äänen dekodausformaatti)

Dolby Atmos

Alkuaan elokuvateattereissa käyttöön otettu Dolby Atmos mahdollistaa aivan poikkeuksellisen tilavaikutelman kotiteatterissa. Dolby Atmos on mukautuva ja skaalautuva objektiperusteinen formaatti. Audiosisältö toistetaan itsenäisinä ääнинä (eli objekteina), jotka voidaan sijoittaa tarkasti ja joita voidaan toiston aikana liikutella kolmiulotteisesti kolmiulotteisessa äänimaisemassa. Dolby Atmosin keskeinen tekijä on kuuntelijan yläpuolella oleva uusi äänitaso.

Dolby Atmos -äänivirta

Dolby Atmos -sisältö tulee Dolby Atmos -yhteensopivaan AV-vastaanottimeen Dolby Digital Plus- tai Dolby TrueHD Blu-ray -levyltä, erikseen ladattavasta tiedostosta tai suoratoistomediasta. Dolby Atmos -äänivirta sisältää erityistä metadataa, joka ohjaa äänien sijoituksen huoneeseen muodostuvassa äänikentässä. Se on objektaudiodataa, jota Dolby Atmos AV-vastaanotin dekodaa ja skaalaa, jolloin äänentoistosta saadaan ihanteellinen kaikissa kotiteatterikaiutinjärjestelmissä niiden kokoon ja kokoonpanoon katsomatta.

Dolby Digital

Dolby Digital on pakattu digitaalioformaatti, jonka kehitti Dolby Laboratories Inc. ja joka tukee 5.1-kanavaista audiota. Tätä tekniikkaa käytetään useimpien DVD-levyjen ääniraidoissa.

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus on pakattu digitaalioformaatti, jonka kehitti Dolby Laboratories Inc. ja joka tukee 7.1-kanavaista audiota. Dolby Digital Plus on täysin yhteensopiva olemassa oleviin monikanavaisiin Dolby Digital -yhteensopiviin audiojärjestelmiin. Tätä tekniikkaa käytetään BD (Blu-ray) -levyjen ääniraidoissa.

Dolby Enabled Speaker

Helppona vaihtoehtona kattoon rakennetuille kaiuttimille, tuotteet, jotka hyödyntävät Dolby-kaiutinteknologiaa, käyttävät yläpuolella olevaa kattoa heijastupintana tuottamaan uudelleen äänen korkealla tasolla kuuntelijan yläpuolella. Dolby-mahdollistetuissa kaiuttimissa on ainutlaatuinen ylöspäin tykittävä ohjain ja erikoissignaali, joka voidaan rakentaa perinteiseen kaiuttimeen tai yksittäiseen kaiutinmoduuliin siten, että vaikutetaan mahdollisimman vähän koko kaiutinjärjestelmän jalanjälkeen, kun tuotetaan vangitseva kuuntelukokemus Dolby Atmos- ja Dolby Surround -toiston aikana.

Dolby Surround

Dolby Surround on seuraavan sukupolven surround-tekniikkaa, joka yhdistää älykkäästi stereo-, 5.1- ja 7.1 -sisältöä tilaäänikaiutinjärjestelmän toistettavaksi. Dolby Surround on yhteensopiva perinteisten kaiutinkokoonpanojen kanssa sekä Dolby Atmos -yhteensopivien toistojärjestelmien kanssa, joissa käytetään kattokaiuttimia tai Dolby-kaiutintekniikkaa sisältäviä tuotteita.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD on edistyskellinen, häviötön audioformaatti, jonka on kehittänyt Dolby Laboratories Inc. Se tarjoaa HD-tasaisen kotiteatterikokemuksen, jonka äänenlaatu on sama kuin studion master-äänessä. Dolby TrueHD pystyy toistamaan jopa kahdeksaa 96 kHz/24-bittistä audiokanavaa (enintään kuutta 192 kHz/24-bittistä audiokanavaa) samanaikaisesti. Tätä tekniikkaa käytetään BD (Blu-ray) -levyjen ääniraidoissa.

DSD (Direct Stream Digital)

DSD (Direct Stream Digital) tallentaa audiosignaalit digitaaliselle tallennusmedialle, kuten Super Audio CDs (SACD) -levylle. Signaalit tallennetaan korkeataajuisella näytetaajuudella (kuten 2.8224 MHz ja 5.6448 MHz). Suurin taajuusvaste on yhtä suuri tai suurempi kuin 100 kHz dynamiikka-alueen ollessa 120 dB. Näin tekniikka mahdollistaa paremman äänenlaadun kuin CD-levyllä.

DTS 96/24

DTS 96/24 on pakattu digitaalioformaatti, joka tukee 5.1-kanavaista, 96 kHz/24-bittistä audiota. Tämä formaatti on täysin yhteensopiva olemassa oleviin monikanavaisiin DTS Digital Surround -yhteensopiviin audiojärjestelmiin. Tätä tekniikkaa käytetään musiikki-DVD -levyllä yms.

DTS Dialog Control

DTS Dialog Control mahdollistaa dialogin tehostamisen. Tämä ominaisuus voi olla hyödyllinen erityisesti meluisassa ympäristössä, sillä dialogista tulee paremmin kuultavaa. Toiminto saattaa hyödyttää myös henkilöitä, joiden kuulo on heikentynyt. Huomaa, että sisällöntuottaja voi poistaa käytöstä tämän toiminnon, joten DTS Dialog Control -toiminto ei välttämättä ole aina käytettävissä. Huomaa, että laitteen ohjelmistopäivitykset voivat lisätä DTS Dialog Control -toimintoja tai laajentaa niiden käytettävyyttä.

DTS Digital Surround

DTS Digital Surround on pakattu digitaalioformaatti, jonka kehitti DTS Inc. ja joka tukee 5.1-kanavaista audiota. Tätä tekniikkaa käytetään useimpien DVD-levyjen ääniraidoissa.

DTS-ES

DTS-ES luo täydellisen 6.1-kanavaisen äänen 5.1-kanavaisesta DTS-ES -tekniikalla tallennetusta ohjelmälähteestä. Tämä dekooderi lisää alkuperäiseen 5.1-kanavaisen ääneen takatehostekanavan. DTS-ES Matrix 6.1 -formaattissa takatehostekanavan ääni tallennetaan surround-kanaviin, ja DTS-ES Discrete 6.1 -formaattissa se tallennetaan omaksi takatehostekanavakseen.

DTS Express

DTS Express on pakattu digitaalioformaatti, joka tukee 5.1-kanavaista äänentoistoa ja mahdollistaa tehokkaamman pakkaamisen kuin DTS, Inc:n kehittämä DTS Digital Surround -formaatti. Tämä tekniikka on kehitetty audion suoratoistoon internetistä ja Blu-ray -levyjen toissijaisia ääniraitoja varten.

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio on DTS, Inc:n kehittämä pakattu digitaalioformaatti, joka tukee 7.1-kanavaista ja 96 kHz/24-bittistä audiota. DTS-HD High Resolution Audio on täysin yhteensopiva olemassa oleviin monikanavaisiin DTS Digital Surround -yhteensopiviin audiojärjestelmiin. Tätä tekniikkaa käytetään BD (Blu-ray) -levyjen ääniraidoissa.

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio on edistyskellinen, häviötön audioformaatti, jonka on kehittänyt DTS Inc. Se tarjoaa sinulle HD-tasaisen kotiteatterikokemuksen, jonka äänenlaatu on sama kuin studion master-äänessä. DTS-HD Master Audio pystyy toistamaan jopa kahdeksaa 96 kHz/24-bittistä audiokanavaa (enintään kuusi 192 kHz/24-bittistä audiokanavaa) samanaikaisesti. Tätä tekniikkaa käytetään BD (Blu-ray) -levyjen ääniraidoissa.

DTS Neo:6

DTS Neo:6 mahdollistaa 6-kanavaisen toiston 2-kanavaisista ohjelmälähteistä. Ohjelmassa on kaksi apuohjelmaa: "Music mode" musiikille, "Cinema mode" elokuville. Tämä tekniikka tarjoaa sinulle tilaäänen erillisinä täyden kaistanleveyden matriisikanavina.

DTS:X

DTS:X on seuraavan sukupolven, objekteihin perustuva, moniulotteinen audiotekniikka, jonka on kehittänyt DTS. DTS:X:ää ei ole rajoitettu äänikanaviin, joten se mahdollistaa äänen sujuvan liikkumisen. Näin saadaan uskomattoman täyteläinen, realistinen ja läsnäoleva äänimaisema yleisön eteen, taakse, sivuille ja yläpuolelle – tarkemmin kuin koskaan ennen. DTS:X tarjoaa mahdollisuuden mukauttaa ääni automaattisesti kaiutinjärjestelmään, joka sopii parhaiten käytössä olevan tilaan – olivatpa kyseessä television sisäänrakennetut kaiuttimet, kotiteatterijärjestelmä tai elokuvateatterin kymmeniä kaiuttimia käyttävä järjestelmä. Koe lisää osoitteessa www.dts.com/dtsx

FLAC

FLAC on häviöttömän audiodatan pakkausmenetelmän tiedostoformaatti. FLAC:n pakkaussuhde on huonompi kuin häviöllisessä pakkausformaatissa, mutta äänenlaatu on parempi.

MP3

Yksi MPEGin käyttämistä digitaaliodion pakkausformaateista. Psykoakustisen tekniikan ansiosta tämä pakkaustapa mahdollistaa tehokkaan pakkaamisen. Tutkimusten mukaan se voi pakata dataa supistaen sen määrän 1/10:aan silti säilyttäen tietyt äänenlaadun.

MPEG-4 AAC

MPEG-4 on audiostandardi. Sitä käytetään kännyköissä, kannettavissa musiikkisoittimissa ja audion suoratoistopalveluissa internetissä, koska se mahdollistaa tehokkaan datan pakkauksen säilyttäen paremman äänenlaadun kuin MP3.

Neural:X

Neural:X on uusin downmixing/upmixing-tekniikka ja tilatiedon uudelleenkartoitustekniikka, jonka on kehittänyt DTS. Se rakennettiin osaksi DTS:X-tekniikkaa, jotta kanavia voitaisiin laajentaa Neural:X-koodatusta ja koodaamattomasta (PCM) datasta. Kun DTS:X-tekniikka on käytössä AVR- ja Sound Bar -laitteille, Neural:X pystyy toistamaan jopa 11.x kanavaa.

PCM (Pulse Code Modulation)

PCM on signaaliformaatti, jossa analoginen audiosignaali digitoidaan, tallennetaan ja siirretään. Tämä tekniikka on kaikkien muiden audioformaattien perusta. Tekniikkaa käytetään häviöttömänä audioformaattina (Lineaarinen PCM) erilaisilla tallennusmediolla, kuten CD ja Blu-ray (BD) -levyillä.

Näytetaajuus/ kvantisoinnin bittinopeus

Näytetaajuus ja kvantisoinnin bittinopeus kertovat käsitellyn informaation määrän, kun analogista audiosignaalia muutetaan digitaaliseksi. Arvot ilmoitetaan seuraavan esimerkin mukaisesti: "48 kHz/24-bit".

- **Näytetaajuus**

Näytetaajuus (signaalista otettujen näyttöiden lukumäärä sekunnissa) on nimeltään näytteistys. Mitä suurempi näytetaajuus, sitä laajempi on toistettavien taajuuksien valikoima.

- **Kvantisointibitti**

Bittikvantisoinnin luku kertoo tarkkuuden, jolla äänen taso muutetaan numeeriseksi arvoksi. Mitä suurempi arvo, sitä tarkempi äänen ilmaisu.

WAV

Windowsin audiotiedostoformaatti määrittää tallennustavan digitaalidatalle, joka on saatu muuttamalla audiosignaaleja. Oletusasetuksena on PCM (ei pakkausta), mutta voit käyttää muitakin pakkaustapoja.

WMA (Windows Media Audio)

Yksi Microsoft Corporationin kehittämistä digitaaliodion pakkausformaateista. Psykoakustisen tekniikan ansiosta tämä pakkaustapa mahdollistaa tehokkaan pakkaamisen. Tutkimusten mukaan se voi pakata dataa supistaen sen määrän 1/20:aan silti säilyttäen tietyt äänenlaadun.

Ääntä koskevat tiedot (muut)

BI AMP -vahvistus

Kaksoisvahvistuksessa käytetään kahta vahvistinastetta yhdelle kaiuttimelle. BiAmp-kykennässä tämä laite ohjaa kaiuttimen diskantti- ja bassoelementtiä eri pääteasteilla. Sen ansiosta elementit toistavat äänen selkeästi ilman häiriöitä.

LFE (Low Frequency Effects) 0.1-kanava

Kanava matalataajuisille bassosignaaleille. Taajuusalue on 20 Hz - 120 Hz. Tämä kanava lisätään kaikkiin Dolby Digital- ja DTS-tallenteisiin tehostamaan matalataajuisia äänitehosteita. Kanava merkitään 0.1, koska se sisältää ainoastaan matalataajuisia ääntä.

Lip sync

Videoisto laahaa joskus audiotoston perässä, koska suurempi videosignaalin kapasiteetti vaatii monivaiheisempaa signaalin prosessointia. Lip sync eli huulisynkronointi on tekniikka, joka korjaa automaattisesti audio- ja videoiston välistä viivettä.

HDMI ja videosignaalin tiedot

Komponenttivirusignaali

Komponenttivirusignaalijärjestelmässä videosignaali erotetaan Y-signaalin luminanssia (Y) varten ja Pb- ja Pr-signaaleihin krominanssia varten. Väri voidaan tuottaa uudelleen uskottavammin tällä järjestelmällä, koska nämä signaalit ovat riippumattomia.

Komposiittivirusignaali

Komposiittivirusignaalissa värin, kirkkauden ja synkronisointidatan signaalit yhdistetään ja lähetetään yhtä kaapelia pitkin.

Deep Color

Deep Color on tekniikka, jota HDMI-spesifikaatio tukee. Deep Color lisää myös käytettävien värien lukumäärää RGB- ja YCbCr-väriavaruuksien määrittämässä rajoissa. Perinteiset värjäjestelmät käsittelevät värejä 8 bitin järjestelmällä. Deep Color käsittelee värejä 10, 12, tai 16 bitin järjestelmällä. Tämä tekniikka mahdollistaa HDTV- ja muissa näyttölaitteissa miljoonien sijasta miljardit värejä. Lisäksi se poistaa värien porrastukset ja näin mahdollistaa tasaiset väriliukumat eri värien välillä.

HDCP

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) on digitaalinen tekijänoikeuden suojausmuoto, joka estää digitaalisen sisällön kopioinnin, kun se kulkee liitännöiden läpi (kuten HDMI).

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) on maailmanlaajuinen liitäntästandardi digitaalisen audion ja videon siirtämiseen. Liitännällä voi siirtää sekä digitaaliaudiota että digitaalivideota ilman häviötä vain yhdellä kaapelilla. HDMI on HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) -yhteensopiva järjestelmä, joka tarjoaa suojatun audio-/videoliitännän. Lisätietoja HDMI:stä löydät HDMI-verkkosivustolta ”<http://www.hdmi.org/>”.

x.v.Color

”x.v.Color” on tekniikka, jota HDMI-spesifikaatio tukee. Se on sRGB-väriavaruutta laajempi ja sallii sellaisten värien toistamisen, joiden toisto oli ennen mahdotonta. ”x.v.Color” on yhteensopiva sRGB-standardien väriin, mutta laajentaa väriavaruutta ja pystyy näin toistamaan entistä aidommat, luonnollisemmat kuvat.

Verkkotiedot

SSID

SSID (Service Set Identifier) on nimi, jonka perusteella tunnustetaan tietty langaton LAN-tukiasema.

Wi-Fi

Wi-Fi (Wireless Fidelity) on tekniikka, joka sallii sähkölaitteiden välisen datansiirron ja internetyhteyden muodostamisen langattomasti radioaaltojen välityksellä. Wi-Fi:n langattoman yhteyden ansiosta ei tarvita verkkokaapelikytkentöjä. Vain Wi-Fi Alliance -yhteensopivuustestit läpäisevät tuotteet saavat käyttää ”Wi-Fi Certified” -tavaramerkkiä.

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) on Wi-Fi Alliancen laatima standardi, jonka ansiosta kotiverkko on helppo tehdä.

Yamaha

CINEMA DSP (Digital Sound Field Processor)

Koska tiläänäinjärjestelmät kehitettiin alunperin elokuvateattereita varten, on niiden teho parhaimmillaan teatterissa, jonka lukuisat kaiuttimet on suunniteltu toistamaan äänitehosteita. Koska kodin olosuhteet (huonekoko, seinämateriaali ja kaiuttimien lukumäärä) vaihtelevat suuresti, kuulemassasi äänessä on väistämättä eroja. Todellisissa kuunteluympäristöissä mitattuun tietoon perustuva CINEMA DSP eli Yamahan oma DSP-teknologia, tuo elokuvateatterin audiovisuaalisen kokemuksen omaan kotiin.

CINEMA DSP HD³

Äänikenttätieto sisältää mittaamalla saadut tiedot äänikuvan korkeudesta. CINEMA DSP HD³ toistaa tarkasti äänikuvan korkeuden ja luo huoneeseen tarkat ja vaikuttavat stereoskooppiset äänikuvat.

Compressed Music Enhancer

Compressed Music Enhancer -toiminto kompensoi puuttuvia ylä-ääniä pakatuissa musiikkiformaateissa (kuten MP3). Näin tekniikka mahdollistaa entistä paremman suorituskyvyn koko äänentoistojärjestelmälle.

SILENT CINEMA

Yamahan kehittämä äänikenttäohjelma (DSP) luo aidon ja uskottavan äänimaiseman kuulokkeisiin. Jokainen DSP-ohjelma sisältää tarkkaan lasketut parametrit, jotta jokainen äänimaisema kuulostaisi aidolta myös kuulokkeiden kautta kuunneltuna.

SURROUND:AI

DSP-teknologian tekoälyanalysoi scenet silmänräpäyksessä keskittymällä tiettyihin äänielementteihin, kuten ”keskusteluun”, ”taustamusiikkiin”, ”ympäristön ääniin” sekä ”äänitehosteisiin”, ja luo optimoidun tilatehosteen huippunopeasti reaaliajassa. Tämä ominaisuus luo uskomattoman todentuntuisen äänimaailman, jota ei pysty luomaan perinteisen yhden äänikentän tehosteilla.

Virtual CINEMA DSP

Virtual CINEMA DSP -ohjelman avulla voit toistaa virtuaalisen takaäänikentän oikean ja vasemman etukaiuttimen avulla. Vaikka takakaiuttimia ei ole kytketty, laite luo todentuntuisen äänikentän kuunteluhuoneeseen.

Virtual CINEMA FRONT

Virtual CINEMA FRONT -ohjelman avulla voit toistaa virtuaalisen takaäänikentän oikean ja vasemman etukaiuttimen avulla. Vaikka takakaiuttimet on sijoitettu huonetilan etuosaan, laite luo todentuntuisen äänikentän kuunteluhuoneeseen.

Virtual Presence Speaker (VPS)

Virtual Presence Speaker mahdollistaa sen, että tämä laite toistaa virtuaalisesti 3D-äänikentän korkeuselementin ilman tehostekaiuttimia. Vaikka tehostekaiuttimia ei ole kytketty, laite luo todentuntuisen 3D-äänikentän kuunteluhuoneeseen.

Virtual Surround Back Speaker (VSBS)

Virtual Surround Back Speaker -ohjelman avulla järjestelmä voi toistaa takatehostekaiuttimien äänikentän virtuaalisesti takakaiuttimella. Vaikka ei kytketty järjestelmään takatehostekaiuttimia, tämä laite syventää äänikentän takaosaa CINEMA DSP -ohjelmalla.

Tuetut laitteet ja tiedostoformaattit

Tässä luvussa kuvataan tämän laitteen kanssa yhteensopivat laitteet ja tiedostoformaattit.

Yhteensopivat laitteet

Muiden laitteiden tarkat tekniset tiedot löytyvät niiden käyttöohjeista.

Bluetooth-laite

- Tämä laite tukee Bluetooth-laitteita, jotka tukevat A2DP- tai AVRCP-profiilia.
- Laite ei välttämättä tunnista Bluetooth-laitetta tai Bluetooth-laitteen kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä (Bluetooth-laitteen mallista riippuen).

USB-laite

- Tämä laite on yhteensopiva USB-muistilaitteiden kanssa, jotka käyttävät FAT16- tai FAT32-tiedostoformaattia.
Ala yhdistä muun tyyppisiä USB-laitteita.
- Salausta käyttävää USB-laitetta ei voi käyttää.
- Joidenkin valmistajien USB-muistilaitteet ja mallit saattavat estää joidenkin toimintojen käytön.

AirPlay

Tämä AV-vastaanotin on yhteensopiva AirPlay 2:n kanssa. Edellyttää iOS 11.4:ää tai sitä uudempaa käyttöjärjestelmää.

Tiedostoformaatti

Kunkin tiedoston tarkat tekniset tiedot löytyvät tallennuslaitteen käyttöohjeesta tai tiedostokohtaisesta ohjeesta.

USB/PC (NAS)

| Tiedosto | Näytetaajuus (kHz) | Kvantisoinnin bittinopeus (bit) | Bittinopeus | Kanavien lukumäärä | Tauton toisto |
|------------|--------------------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------|---------------|
| WAV * | 32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192/352.8/384 | 16/24/32 | — | 2 | ✓ |
| MP3 | 32/44.1/48 | — | 8 - 320 | 2 | — |
| WMA | 32/44.1/48 | — | 8 - 320 | 2 | — |
| MPEG-4 AAC | 32/44.1/48 | — | 8 - 320 | 2 | — |
| FLAC | 32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192/352.8/384 | 16/24 | — | 2 | ✓ |
| ALAC | 32/44.1/48/88.2/96 | 16/24 | — | 2 | ✓ |
| AIFF | 32/44.1/48/88.2/96/ 176.4/192/352.8/384 | 16/24/32 | — | 2 | ✓ |
| DSD | 2,8 MHz/5,6 MHz/ 11,2 MHz | 1 | — | 2 | — |

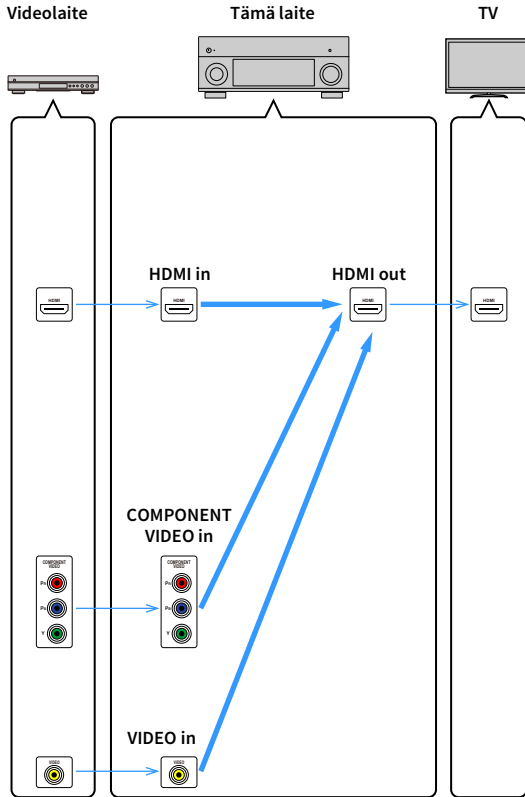
* Vain Linear PCM-formaatti. 32 bit-float-tiedostoja ei voida toistaa.



- Jotta voisit toistaa tietokoneelle tai NAS-palvelimelle tallennettuja FLAC-tiedostoja, sinun pitää asentaa tietokoneellesi palvelinohjelma, joka tukee FLAC-tiedostojen jakamista tai käyttää sellaista tietokonetta tai NAS-palvelintä, joka tukee FLAC-tiedostoja.
- DRM (Digital Rights Management)-suojattuja tiedostoja ei voi toistaa.
- Jos näytetaajuus on 352,8 kHz, toistotaajuudeksi muutetaan 176,4 kHz; jos näytetaajuus on 384 kHz, toistotaajuudeksi muutetaan 192 kHz.

Videosignaalin tiet

Videolaitteesta tähän laitteeseen tuleva videosignaali siirtyy televisioon alla olevan kaavion mukaisesti.



Videon muuntotaulukko



- Voit valita resoluution ja kuvasuhteen, joita käytetään HDMI-lähtövideon käsittelyyn ”Setup”-valikon kohdassa ”Video Mode” (s. 124).
- Tämä laite ei muunna 480-line- ja 576-line-videosignaaleja keskenään vaihdettavasti.

| | | HDMI out | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 480i/576i | 480p/576p | 720p | 1080i | 1080p | 4K |
| HDMI in | 480i/576i | → | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 480p/576p | | → | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 720p | | | → | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 1080i | | | → (*) | → | → (*) | → (*) |
| | 1080p/50, 60 Hz | | | → (*) | → (*) | → | → |
| | 1080p/24 Hz | | | | | → | → |
| | 4K | | | | | | → |
| COMPONENT VIDEO in | 480i/576i | → | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 480p/576p | | → | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 720p | | | → | → (*) | → (*) | → (*) |
| | 1080i | | | → (*) | → | → (*) | → (*) |
| VIDEO in | 480i/576i | → | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) | → (*) |

→ : Käytettävissä

* Jos HDMI ZONE OUT Assign -asetukseksi on valittu Zone2, vain 1080p-tarkkuudella oleva lähetys voidaan muuttaa 4K-muotoon. Kaikki muut tarkkuudet pysyvät koskemattomina.

Multi-zone-lähtö

Audiosignaalit, joita voidaan toistaa Zone2-alueella, määräytyvät sen mukaan, miten Zone2-alueen laitteet kytketään tämän laitteen lähtöliitäntöihin.

| Tulo \ Zone2-lähtö | Käyttämällä laitteen sisäistä vahvistinta (s. 30) | | Käyttämällä ulkoista vahvistinta (s. 93) | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|--|
| | EXTRA SP -liitännät | ZONE OUT -liitännät | HDMI OUT 3 (ZONE OUT)-liitäntä | |
| Digitaalinen audio (HDMI) | → (*1) | → (*1) | → (*2) | |
| Digitaalinen audio (COAXIAL/OPTICAL) | → (*3) | → (*3) | | |
| Analoginen audio (AUDIO) | → | → | | |
| USB (*4) | → | → | | |
| Verkkolähteet (*4) | → | → | | |
| TUNER | → | → | | |

→ : Käytettävissä

*1 Käytettävissä kun laitteeseen tulee 2-kanavaisia PCM-signaaleja (stereolähtö [muunnetaan 2-kanavaiseksi] kun päätilassa (main zone) valittu ohjelmalähde on valittuna)

*2 Käytettävissä kun laitteeseen tulee 2-kanavaisia PCM-signaaleja (stereolähtö [muunnetaan 2-kanavaiseksi] kun päätilassa (main zone) valittu ohjelmalähde on valittuna)

*3 Käytettävissä kun laitteeseen tulee 2-kanavaisia PCM-signaaleja

*4 Jos haluat toistaa DSD-audiota Zone2-tilassa, valitse Zone2-tilan ohjelmalähteeksi ”Main Zone Sync” tai käytä juhlatilaa (s. 97).

Lisätietoja HDMI-liitännästä

Tässä luvussa kuvataan HDMI-liitäntää ja sen signaalin yhteensopivuutta koskevat toiminnot.

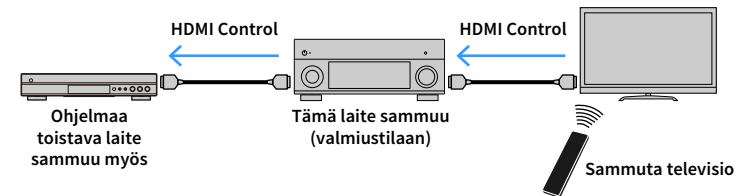
HDMI Control

HDMI Control -ohjauksen avulla voit ohjata erillislaitteita HDMI-kytkennän kautta. Jos kytket tähän laitteeseen HDMI-ohjausta tukevan television HDMI-kaapelilla, voit ohjata tämän laitteen toimintoja (virrankytkentä, äänenvoimakkuus, jne.) television kauko-ohjaimella. Voit ohjata myös ulkoisia laitteita (HDMI-ohjausta tukevaa BD/DVD-soitinta tms.), jotka on kytketty tähän laitteeseen HDMI-kaapelilla.

Seuraavia toimintoja voi ohjata television kauko-ohjaimella.

- Valmiustila
- Äänenvoimakkuuden säätö ja mykistys
- Television valinta audiolähteeksi, kun television ohjelmalähteenä on sen oma sisäinen viritin
- Video/audiolähteeksi parhaillaan valittuna oleva ohjelmalähdeläite
- Ääntä toistavan laitteen valinta (television tai tämä laite)

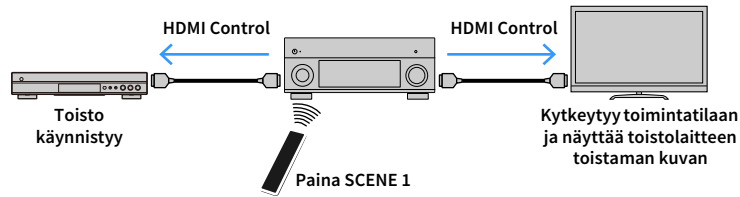
(Esimerkki)



Seuraavia toimintoja voi ohjata tämän laitteen kauko-ohjaimella.

- Ohjelmalähdelaitteen toiston käynnistäminen ja television virrankytkentä SCENE-toimintasarjalla
- Television ohjelmalähteen vaihtaminen, jotta ”Setup”-valikko saadaan näkyviin (kun painat SETUP-painiketta)
- Ulkoisen laitteen, josta näytetään videota TV:ssä (toisto- ja valikkotoiminnot), ohjaus
- TV:n ohjaus, kun valitset TV-audiotulon, joka on asetettu kohdassa ”Setup”-valikon ”TV Audio Input” -kohdassa
- TV:n ohjaus kauko-ohjaimen väripainikkeilla (PUNAINEN/VIHREÄ/KELTAINEN/SININEN), kun ”TV Control” on asetettu väripainikkeille

(Esimerkki)



HDMI Control ei toimi oikein. Tähän liittyvistä toiminnoista ja asetuksista on lisätietoja seuraavissa kohdissa.

- Valitun scenen yhdistämisestä on lisätietoja kohdassa "Ohjelmälähteen ja suosikkiasetusten valitseminen yhdellä painikkeella (SCENE)" (s. 59).
- TV:n audiotulon määrittämisestä on lisätietoja kohdassa "TV Audio Input" (s. 124).
- Väripainikkeiden määrittämisestä on lisätietoja kohdassa "Color Key" (s. 134).

Käyttääksesi HDMI-ohjausta sinun pitää tehdä seuraavat HDMI-ohjausasetukset television ja ohjelmälähteiden kytkemisen jälkeen.

Lisätietoja television käytöstä ja asetuksista, ks. television käyttöohjeet.



Nämä asetukset tulee tehdä joka kerta, kun lisää järjestelmään uuden HDMI-ohjausta tukevan laitteen.

1 Kytke tämä laite, televisio ja ohjelmälähdelaiteet toimintatilaan.

2 Tee tarvittavat asetukset tästä laitteesta.

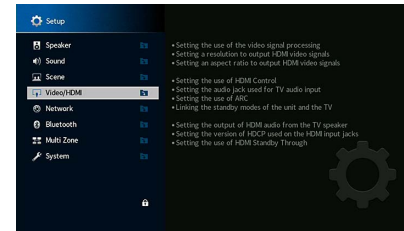
1 Valitse televisiosta kanava, joka näyttää tästä laitteesta tulevan kuvasignaalin.

2 Paina SETUP.



SETUP
Nuolipainikkeet
ENTER

3 Valitse nuolipainikkeilla "Video/HDMI".



4 Valitse nuolipainikkeilla "HDMI Control" ja paina ENTER.

5 Valitse nuolipainikkeilla "On".

6 Paina SETUP.

3 Salli HDMI-ohjaus televisiosta ja ohjelmaa toistavista laitteista (esim. HDMI-ohjausta tukevasta BD/DVD-soittimesta).

4 Kytke pois toimintatilasta ensin televisio, sitten tämä laite ja ohjelmälähteet.

5 Kytke toimintatilaan ensin tämä laite ja ohjelmälähteet, sitten televisio.

6 Valitse televisiosta kanava, joka näyttää tästä laitteesta tulevan kuvasignaalin.

7 Tarkasta seuraavat kohdat

Tämä laite: Valittuna on se tuloliitin, johon ohjelmälähdelaite on kytketty. Jos näin ei ole, valitse tulolähde itse.

Televisio: Ohjelmälähdelaiteen toistama kuva näkyy kuvaruudulla.

8 Tarkasta, että tämän laitteen toiminnot tahdistuvat television toimintoihin.

Tee se sammuttamalla televisio tai säätämällä television äänenvoimakkuutta television kauko-ohjaimella.



- Jos HDMI-ohjaus ei toimi kunnolla, irrota laitteen ja television virtajohdot vaiheessa 3 ja kytke takaisin vaiheessa 4. Se saattaa poistaa ongelman. HDMI-ohjaus ei välttämättä toimi, jos kytkettyjä laitteita on liian monta. Estä siinä tapauksessa HDMI-ohjaus laitteilta, joita ei käytetä.
- Mikäli tämän laitteen toimintatila ei tahdistu television toimintatilaan, tarkista television audiolähtöasetukset.
- Suosittelemme käyttämään saman valmistajan televisiota ja ohjelmälähdelaitteita. Silloin HDMI-ohjaus toimii tehokkaammin.
- Yamaha ei takaa kaikkien HDMI Control -yhteensopivien laitteiden toimivuutta.

Audio Return Channel -toiminto (ARC)

ARC mahdollistaa television äänisignaalin ohjaamisen tähän laitteeseen samaa HDMI-kaapelia pitkin, joka siirtää videosignaalin tästä laitteesta televisioon.

Tarkista seuraavat asiat sen jälkeen, kun olet määrittänyt HDMI-ohjauksen asetukset.

1 Valitse televisiokanava television kaukosäätimellä.

2 Tarkasta, että tämän laitteen ohjelmälähteeksi on valikoitunut automaattisesti ”AUDIO 1” ja että television ääni toistuu tämän laitteen kautta.

Ellet kuule television ääntä, tarkasta seuraavat seikat:

- ”Setup”-valikon ”ARC” (s. 125)-asetukseksi on valittu ”On”.
- HDMI-kaapeli on kytketty televisiossa olevaan ARC-yhteensopivaan HDMI-liittimeen (HDMI-liittimeen, jossa on merkintä ”ARC”).

Joissakin televisioissa on HDMI-liitin, joka ei ole ARC-yhteensopiva. Lue lisätietoja television käyttöohjeesta.



- Jos ääni on katkonaista ARC-toiminnon aikana, valitse ”Setup”-valikon ”ARC” (s. 125)-asetuksen arvoksi ”Off” ja siirrä television audiosignaali tähän laitteeseen (optisella digitaali-kaapelilla tai stereokaapelilla) (s. 33).
- ARC-kanavan käyttöä varten sinun on tehtävä kytkentä televisioon HDMI-kaapelilla, joka tukee ARC-toimintoa.



Laitteen perusasetusten mukaan television ääni ohjataan liitinryhmään ”AUDIO 1”. Jos kytkit AUDIO 1 -liittimiin jonkin erillislaitteen, muuta television audiotulon asetuksia ”Setup”-valikon kohdassa ”TV Audio Input” (s. 124). Jos haluat käyttää SCENE-toimintasarjaa (s. 59), myös kohdan SCENE 7 -tuloasetus pitää muuttaa. (Asetuksia täytyy muuttaa vain, kun SCENE 7 -asetusta käytetään oletuksena (TV:n katselu).)

HDMI-signaaliyhteensopivuus

- Kun toistat CPPM-kopiosuojattua DVD-Audiota, käytössä oleva DVD-soitin saattaa estää video- ja audiosignaalien lähettämisen eteenpäin.
- Tämä laite ei ole yhteensopiva HDCP-yhteensopimattomiin HDMI- ja DVI-laitteisiin. Lisätietoja erillislaitteiden käyttöohjeissa.
- Jos haluat purkaa bittivirtäänen tässä laitteessa, valitse lähdelaitteen asetusvalikoista asetukset, joiden aikana laite antaa eteenpäin bittivirtääntä (eikä pura eli dekodaa ääntä valmiiksi). Lisätietoja ohjelmaa toistavien laitteiden käyttöohjeissa.



Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisensillä. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin rekisteröityjä tavaramerkkejä.



DTS-patenteista on lisätietoja osoitteessa <http://patents.dts.com>. Valmistettu DTS, Inc:n lisensillä. DTS, Symboli, DTS Symbolin yhteydessä, DTS:X ja DTS:X-logo ovat DTS, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.



Tämä AV-vastaanotin on yhteensopiva AirPlay 2:n kanssa. Edellyttää iOS 11.4:ää tai sitä uudempaa käyttöjärjestelmää.

Works with Apple -merkinnän käyttö tarkoittaa, että laite on suunniteltu toimimaan nimenomaisesti merkinnässä ilmoitettujen laitteiden kanssa ja että sen valmistaja takaa laitteen toimivan Applen toimivuusstandardien mukaisella tavalla.

Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, Lightning ja iTunes ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

App StoreSM

App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.



Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc.:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja kaikkien kyseisten merkkin käyttö Yamaha Corporationin osalta on lisensoitua.



(Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

Laite tukee DAB/DAB+ -viritystä.



HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

x.v.Color™

"x.v.Color" on Sony Corporationin tavaramerkki.

Windows™

Windows on Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Internet Explorer, Windows Media Audio ja Windows Media Player ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Android™ Google Play™

Android ja Google Play ovat Google Inc:n tavaramerkkejä

Blu-ray on Blu-ray Disc Associationin tavaramerkki.



Wi-Fi CERTIFIED™ -logo ja Wi-Fi Protected Setup ovat Wi-Fi Alliance®-n sertifiointimerkkejä.

Wi-Fi, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup ja WPA2 ovat Wi-Fi Alliance®-n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä.



MusicCast on Yamaha Corporationin rekisteröity tavaramerkki.



Yamaha Eco-Label on merkintä, joka takaa tuotteiden ympäristön toiminnallisuuden.



"SILENT CINEMA" on Yamaha Corporationin tavaramerkki.

Google Noto Fonts

Tässä tuotteessa on käytetty seuraavia fontteja.

Copyright © June 2015, Google (<https://www.google.com/get/noto/#sans-lgc>), Reserved Font Name Noto Sans Version 1.004.

Copyright © June 2015, Google (<https://www.google.com/get/noto/help/cjk/>), Reserved Font Name Noto Sans CJK Version 1.004.

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1. Lisenssi ja FAQ saatavilla: <http://scripts.sil.org/OFL>

GPL

Tämä tuote käyttää joissakin osioissa GPL/LGPL-lisensioituja avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. Sinulla on oikeus hankkia, kopioida, muuntaa ja jakaa vain kyseistä avointa lähdekoodia. GPL/LGPL-lisensioituista avoimen lähdekoodin ohjelmistoista, niiden hankkimisesta sekä GPL/LGPL-lisenssistä löydät Yamaha Corporationin verkkosivustolta (<https://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/>).

Lisenssit

Saadaksesi tietoja tässä tuotteessa käytettävistä kolmansien osapuolten ohjelmistojen lisensseistä katso seuraavaa.

[http://\(tämän tuotteen IP-osoite*\)/licenses.html](http://(tämän tuotteen IP-osoite*)/licenses.html)

* IP-osoite tarkastetaan MusicCast CONTROLLERilla.

Tuloliittimet

- Analoginen audio
Audio x 9 (AV 1-4, AUDIO 1-3, PHONO, AUX)
- Digitaalinen audio
Optinen x 3 (AV 3, AUDIO 1-2)
(Tuetut näytetaajuudet: 32 kHz – 96 kHz)
Koaksiaalinen x 3 (AV 1-2, AUDIO 3)
(Tuetut näytetaajuudet: 32 kHz – 192 kHz)
- Videosignaali
Komposiitti x 4 (AV 1-4)
Komponentti x 2 (AV 1-2)
- HDMI-tulo
HDMI x 7 (AV 1-7)
- Muut
USB x 1 (USB2.0)
NETWORK x 1 (100Base-TX/10Base-T)

Lähtöliittimet

- Analoginen audio
 - Kaiutinlähdöt x 9 (7 kanavaa) (FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, SURROUND BACK L/R, EXTRA SP 1 L/R *1, EXTRA SP 2 L/R *2)
 - *1 Huom: Voidaan määrittää [F.PRESENCE, ZONE2, BI-AMP]
 - *2 Huom: Voidaan määrittää [SURROUND BACK, ZONE2]
 - Pre Out x 7
(FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, SURROUND BACK L/R)
 - Subwoofer-lähtö x 2 (SUBWOOFER 1-2, mono)
 - ZONE OUT x 1 (ZONE 2)
 - Kuulokeliitin x 1
- HDMI-lähtö
HDMI OUT x 3 (HDMI OUT 1-3*)
* HDMI OUT 3 on zone-lähdölle varattu liitäntä.

Muut liittimet

- YPAO MIC x 1
- REMOTE IN x 1
- REMOTE OUT x 1
- TRIGGER OUT x 2
- RS-232C x 1

HDMI

- HDMI-ominaisuudet
 - 4K UltraHD Video (mukaan lukien 4K/60, 50 Hz 10/12 bit)
 - 3D Video
 - Audio Return Channel -toiminto (ARC)
 - HDMI-ohjaus (CEC)
 - Auto Lip sync
 - 21:9 kuvasuhde
 - Deep Color
 - x.v.Color
 - BT.2020 Colorimetry
 - HDR (High Dynamic Range)
 - HD-äänentoisto
 - Valittava HDMI-tulo HDMI-valmiustilassa
 - HDMI-zone-lähtö
- Videoformaatti (toistin)
 - VGA
 - 480i/60 Hz
 - 576i/50 Hz
 - 480p/60 Hz
 - 576p/50 Hz
 - 720p/60 Hz, 50 Hz
 - 1080i/60 Hz, 50 Hz
 - 1080p/60 Hz, 50 Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz
 - 4K/60 Hz, 50Hz, 30 Hz, 25 Hz, 24 Hz

- Tuetut audioformaatit
 - Dolby Atmos
 - DTS:X
 - Dolby TrueHD
 - Dolby Digital Plus
 - Dolby Digital
 - DTS-HD Master Audio
 - DTS-HD High Resolution
 - DTS Express
 - DTS
 - DSD 2,8 MHz 2-ch - 6-ch
 - PCM 2-ch - 8-ch (Enint. 192 kHz/24-bit)
- Sisällönsuojaus: HDCP-yhteensopiva
(HDMI [AV 1–7]: HDCP 2.2/2.3 -yhteensopiva)

Viritin

- Analoginen viritin
[Australian malli]
DAB/FM x 1 (TUNER)
[Vain Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit]
DAB/FM with Radio Data System x 1 (TUNER)
[Other models]
FM/AM x 1 (TUNER)

USB

- Yhteensopivuus: Massamuistiluokan USB-muisti
- Jännite/kapasiteetti: 1 A

Bluetooth

- Sink Function
Source-lähdelaiteesta vahvistimeen (esim. älypuhelin/tabletti)
- Source-lähdelaiteesta vahvistimeen (esim. älypuhelin/tabletti)
- Käytettävissä: Play/Stop, ohjaus Sink-laitteesta
- Bluetooth-versio Ver. 4.2
- Tuettu profiili
Sink Function A2DP, AVRCP
- Tuetut koodekit
Sink Function SBC, AAC
- Langaton toisto Bluetooth Class 2
- Suurin mahdollinen tiedonsiirtoetäisyys 10 m

MusicCast

- Ohjataan MusicCast-sovelluksella (iOS, Android)
- MusicCast Link Client Main, Zone2
- MusicCast Link Master (ohjelmälähde)
NET/USB/Bluetooth, analoginen ulkoinen ohjelmälähde,
digitaalinen ulkoinen ohjelmälähde, Zone2
- Verkkoyhteydet Extend Mode, Connect

Verkko

- PC Client -toiminto
- AirPlay tuettu
- Internetradio
- Wi-Fi
 - Vaihtoehdot: WPS-yhteys PIN-koodilla ja painikkeella
 - iOS-laitteiden jakaminen mahdollista langattoman ja USB-yhteyden kautta
 - Mahdollista: Direct Connection (suora yhteys) mobiililaitteesta
 - Suojaustavat: WEP, WPA2-PSK (AES), Mixed Mode
 - Radiotaajuuskaista: 2,4/5 GHz
 - Langaton LAN-standardi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*
* vain 20 MHz kanavan kaistaleveys

Yhteensopivat dekodeausformaatit

- Dekodeausformaatti
 - Dolby Atmos
 - Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus
 - Dolby Digital
 - DTS:X
 - DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Express
 - DTS 96/24, DTS-ES Matrix 6.1, DTS-ES Discrete 6.1
 - DTS Digital Surround
- Dekodeausen jälkeinen formaatti
 - Dolby Surround
 - Neural:X
 - DTS Neo:6 Music, DTS Neo:6 Cinema

Audio-osa

- Nimellinen lähtöteho (2 kanava)
(20 Hz - 20 kHz, 0,06 % THD, 6 Ω)
Etu (v/o) 120 W+120 W
Keski 120 W
Surround (v/o) 120 W+120 W
Surround taka (v/o) 120 W+120 W
(20 Hz - 20 kHz, 0,06 % THD, 8 Ω)
Etu (v/o) 110 W+110 W
Keski 110 W
Surround (v/o) 110 W+110 W
Surround taka (v/o) 110 W+110 W
(1 kHz, 0,9 % THD, 8 Ω)
Etu (v/o) 120 W+120 W
Keski 120 W
Surround (v/o) 120 W+120 W
Surround taka (v/o) 120 W+120 W
- Nimellinen lähtöteho (1 kanava)
(1 kHz, 0,9 % THD, 6 Ω)
Etu (v/o) 140 W/kanava
Keski 140 W/kanava
Surround (v/o) 140 W/kanava
Surround taka (v/o) 140 W/kanava

- (1 kHz, 0,9 % THD, 8 Ω)
Etu (v/o) 135 W/kanava
Keski 135 W/kanava
Surround (v/o) 135 W/kanava
Surround taka (v/o) 135 W/kanava
(1 kHz, 0,9 % THD, 4 Ω)
Etu (v/o) [Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan ja Venäjän mallit] 170 W/kanava
- Suurin tehollinen lähtöteho (1 kanavaan)
(1 kHz, 10 % THD, 6 Ω)
Etu (v/o) 170 W/kanava
Keski 170 W/kanava
Surround (v/o) 170 W/kanava
Surround taka (v/o) 170 W/kanava
(1 kHz, 10 % THD, 8 Ω)
Etu (v/o) 165 W/kanava
Keski 165 W/kanava
Surround (v/o) 165 W/kanava
Surround taka (v/o) 165 W/kanava
- Dynaaminen teho (IHF)
Etu (v/o) (8/6/4/2 Ω) 135/165/210/280 W
- Vaimennuskerroin
Etu (v/o), 1 kHz, 8 Ω 150 tai enemmän
- Tuloherkkyys / Tuloimpedanssi
PHONO (1 kHz, 100 W/8 Ω) 3,5 mV/47 kΩ
AUDIO 2 jne. (1 kHz, 100 W/8 Ω) 200 mV/47 kΩ
- Maksimitulosignaali
PHONO (1 kHz, 0,5 % THD) 45 mV
AUDIO 2 jne. (1 kHz, 0,5 % THD) 2,4 V
- Nimellistehotas / Lähtöimpedanssi
PRE OUT
SUBWOOFER (50 Hz) 1,0 V/470 Ω
Paitsi SUBWOOFER (1 kHz) 1,0 V/470 Ω
ZONE OUT 1,0 V/470 Ω
- Maksimitehotaso
PRE OUT / ZONE OUT 2,0 V
- Kuulokkeiden impedanssi 16 Ω tai enemmän
- Taajuusvaste
AUDIO 2 jne. (10 Hz - 100 kHz) +0/-3 dB

- RIAA taajuuskorjauksen poikkeama
PHONO (20 Hz - 20 kHz)..... 0±0,5 dB
- Harmoninen kokonaissärö (Total Harmonic Distortion)
PHONO - PreOut (1 kHz, 1 V) 0,04 % tai vähemmän
AUDIO 2 jne. kaiutinjälkivirtaan (20 Hz - 20 kHz, 55 W/ 8 Ω)
..... 0,04 % tai vähemmän
- Häiriötäisyys (IHF-A)
(Pure Direct, tulo 1 kΩ suljettu, Speaker Out)
PHONO 95 dB tai enemmän
AUDIO 2 jne. 110 dB tai enemmän
- Jäännöskohina (IHF-A Network)
Speaker Out 150 µV tai vähemmän
- Kanavaerottele
(Tulo 1 kΩ suljettu, 1 kHz/10 kHz)
PHONO 75 dB/60 dB tai enemmän
AUDIO 2 jne. 75 dB/60 dB tai enemmän
- Äänenvoimakkuus
Main zone MUTE, -80 dB - +16,5 dB (tarkkuus 0,5 dB)
Zone2 MUTE, -80 dB - +16,5 dB (tarkkuus 0,5 dB)
- Sävyntäätöominaisuudet
Main zone
Basson tehostus/vaimennus ±6,0 dB/50 Hz (tarkkuus 0,5 dB)
Basson muuttumistaajuus 350 Hz
Treblen tehostus/vaimennus ±6,0 dB/20 kHz (tarkkuus 0,5 dB)
Treblen muuttumistaajuus 3,5 kHz
Zone2
Basson tehostus/vaimennus ±6,0 dB/50 Hz (tarkkuus 0,5 dB)
Basson muuttumistaajuus 350 Hz
Treblen tehostus/vaimennus ±6,0 dB/20 kHz (tarkkuus 0,5 dB)
Treblen muuttumistaajuus 3,5 kHz
- Suodatinominaisuudet
($f_c=40/60/80/90/100/110/120/160/200$ Hz)
Ylipäästösuodatin (Etu, keski, Surround, Surround-taka: Small)
..... 12 dB/okt.
Alipäästösuodatin (Subwoofer) 24 dB/okt.

Video-osa

- Videosignaalin tyyppi NTSC/PAL/SECAM

- Videosignaalin taso
Komposiitti 1 Vp-p/75 Ω
Komponentti
Y 1 Vp-p/75 Ω
Pb/Pr 0,7 Vp-p/75 Ω
- Videon suurin sallittu tulotaso 1,5 Vp-p tai enemmän

FM-osa

- Viritysalue
[USA:n ja Kanadan mallit] 87,5 MHz - 107,9 MHz
[Brasilian, Aasian, Taiwanin, Keski- ja Etelä-Amerikan sekä yleiset mallit] 87,5/87,50 MHz - 108,0/108,00 MHz
[Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan ja Venäjän mallit] 87,50 MHz - 108,00 MHz
[Muut mallit] 87,50 MHz - 108,00 MHz
- 50 dB Vaimennusherkkyyys (IHF, 1 kHz, 100% MOD.)
Mono 3 µV (20,8 dB)
- Häiriötäisyys (IHF)
Mono/Stereo 69 dB/68 dB
- Harmoninen särö (IHF, 1 kHz)
Mono/Stereo 0,5 % / 0,6 %
- Antennitulo 75 Ω tasapainottoman

AM-radio (lukuun ottamatta Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän malleja)

- Viritysalue
[USA:n ja Kanadan mallit] 530 kHz - 1710 kHz
[Brasilian, Aasian, Taiwanin, Keski- ja Etelä-Amerikan sekä yleiset mallit] 530/531 kHz - 1710/1611 kHz
[Muut mallit] 531 kHz - 1611 kHz

DAB-radio (vain Australian, Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan, Lähi-idän ja Venäjän mallit)

- Viritysalue 174 MHz - 240 MHz (Band III)
- Tuetut audioformaatit MPEG 1 Layer II/MPEG-4 HE-AAC v2
- Antenni 75 Ω tasapainottoman

Yleistä

- Virransyöttö
[USA:n ja Kanadan mallit] AC 120 V, 60 Hz
[Brasilian sekä Keski- ja Etelä-Amerikan mallit] AC 110 - 120/220 - 240 V, 50/60 Hz
[Taiwanin malli] AC 110 - 120 V, 50/60 Hz
[Kiinan malli] AC 220 V, 50 Hz
[Korean malli] AC 220 V, 60 Hz
[Australian malli] AC 240 V, 50 Hz
[Yhdistyneen kuningaskunnan, Euroopan ja Venäjän mallit] AC 230 V, 50 Hz
[Aasian malli] AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Virrankulutus
[USA:n ja Kanadan mallit] 450 W
[Muut mallit] 420 W
- Virrankulutus valmiustilassa
HDMI Control - Off, Standby Through - Off, Network Standby - Off 0,1 W
HDMI Control - On, Standby Through - On (ei signaalia), Network Standby - Off 1,4 W
HDMI Control - Off, Standby Through - Off, Network Standby - On, Bluetooth Standby - Off
Langallinen yhteys 1,4 W
Langaton yhteys (Wi-Fi) 1,7 W
HDMI Control - Off, Standby Through - Off, Network Standby - On (Wired), Bluetooth Standby - On 1,5 W
HDMI Control - On, Standby Through - On, Network Standby - On (Wi-Fi), Bluetooth Standby - On 2,5 W
- Maksimivirrankulutus
[Brasilian, Aasian, Taiwanin, Keski- ja Etelä-Amerikan sekä yleiset mallit] 1190 W
- Mitat (L x K x S) 435 x 182 x 439 mm
* sisältää jalat ja ulkonevat osat
- Ohjeelliset mitat (L x K x S) (langattoman verkon antenni pystyssä) 435 x 259 x 439 mm
- Paino 14,9 kg

* Tämä käyttöohje sisältää uusimmat, julkaisuhetkellä voimassa olevat tekniset tiedot. Saat käyttöösi aina uusimman käyttöohjeen lataamalla käyttöohjetiedoston Yamahan verkkosivustosta.

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

Manual Development Group
© 2018 Yamaha Corporation

Published 07/2019 AM-D0

AV17-0214