

DSPeaker

Anti-Mode™ X2
Anti-Mode™ X2D
Käyttöohje



Kierrätystietoa

Anti-Mode™ X2:ssä on Waste Electrical and Electronic Equipment -direktiivin mukainen merkintä. Jos laite tarvitsee hävittää, käytä tähän tarkoitettuja elektroniikan kierrätysjärjestelmiä säästääksesi luontoa ja luonnonvaroja. Älä laita laitetta talousjätteisiin.

Anti-Mode™ X2 on valmistettu käyttäen EU:n RoHS-direktiivin mukaisia komponentteja ja työmenetelmiä.



Turvallisuusohjeet

- Anti-Mode™ X2 on suunniteltu normaaliin sisäkäyttöön. Laitteen käyttäminen ulkona, kosteissa olosuhteissa tai muissa ääriolosuhteissa saattaa aiheuttaa toimintaongelmia.
- Anti-Mode™ X2 on suunniteltu käytettäväksi korkeintaan 3m pitkien kaapelien kanssa. Käytä varotoimia staattisen sähkön varalta tehdessäsi kytkentöjä pidemmällä kaapeleilla. Pitkät kaapelit ovat myös alttiita elektromagneettisille häiriöille.
- **HUOMIO:** Kaukosäädin sisältää kaksi AAA-paristoa. Vaihda ne ainoastaan samantyyppisiin ja asenna ne oikein päin!



VAROITUS: Älä syö pattereita, kemikaalivaara!

Pidä paristot lapsien ulottumattomissa ja hävitä ne asianmukaisesti. Jos joku nielee pariston, se saattaa aiheuttaa vakavia kuolemaan johtavia sisäisiä vammoja jo kahdessa tunnissa. Jos epäilet pattereita joutuneen elimistöön, saata kyseinen elollinen välittömästi sairaanhoitoon.

Jos kaukosäätimen takakansi ei sulkeudu kunnolla, lopeta kaukosäätimen käyttö ja pidä se lasten ulottumattomissa.

- **HUOMI:** Laite toimitetaan 12VDC 1.6A virtalähteellä. Käytä vain yhteensopivaa virtalähdettä, jonka ulostulo on 12VDC sekä vähintään 0.6A.

Table of Contents

1. Yleistä.....	4
Pakkauksesta löytyy.....	4
Kaukosäädin.....	4
Perustiedot.....	4
Kytkenät.....	4
Etupaneeli.....	5
Takapaneeli.....	5
Kotinäyttö.....	6
Sisäänmenon valinta.....	6
Äänenvoimakkuuden säätö.....	6
Valmiustila.....	6
Sävysäätö.....	7
Ohitustila.....	7
Subwoofer lähtötaso.....	7
Ääniprofiilit.....	7
Valikko.....	8
Kaukosäätimen yhteenveto.....	8
2. Kalibrointi.....	9
3. Vinkkejä.....	10
4. Ohjelmistopäivitys.....	11
5. Valmistaja.....	11
Yhteystiedot.....	11
6. Tekniset tiedot.....	12

1. Yleistä

Pakkauksesta löytyy

- ✓ Anti-Mode™ X2 tai Anti-Mode™ X2D -laite
- ✓ Virtalähde
- ✓ Kalibrointimikrofoni
- ✓ Kaukosäädin (paristoineen)
- ✓ Tämä käyttöohje

Ei sisälly

- ✓ USB tyyppi-C -kaapeli ei sisälly toimitukseen

Kaukosäädin

Kaukosäätimen nappien asemointi näkyy oheisessa kuvassa. Kun tämä ohje viittaa napin nimeen, yleensä kyseistä nappia kehoitetaan painamaan. ● viittaa keskinappiin (Valikko / Valitse / Vahvista).



Perustiedot

Anti-Mode™ X2 on tehokas laite automaattiseen huone- ja kaiutinoptimointiin, ja toimii esivahvistimena stereojärjestelmässä joko subwooferin kanssa tai ilman. Optimointi tapahtuu ajamalla automaattinen kalibrointi mukana olevan mikrofoniin avulla. Samalla valitaan oikea kaiutinkonfiguraatio. Katso kappale 2 Kalibrointi sivulla 9. Tuotevariantti Anti-Mode™ X2D korvaa stereo-analogialähdön digitaalisella S/PDIF-lähdöllä (koaksiaalinen ja optinen Toslink). Varianttien eroavat ominaisuudet esitellään.

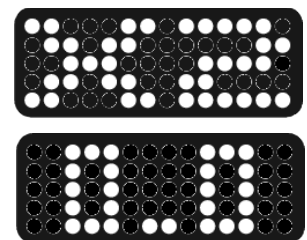
Kytkenöt

Kytke vasen ja oikea analogialähtö (tai digitaalinen lähtö Anti-Mode X2D:ssä) aktiivikaiuttimiin tai vahvistimeen. Jos sinulla on subwoofer, kytke se "sub"-lähtöön. Enimmillään 3 digitaalista äänilähdettä voi olla kytkettynä yhtäaikaan: optinen SPDIF (Toslink), USB Audio 1.0 (USB-C) ja koaksiaalinen SPDIF. Jos kytkettynä on analoginen stereoäänilähde, ei koaksiaalinen SPDIF voi olla samaan aikaan kytkettynä.

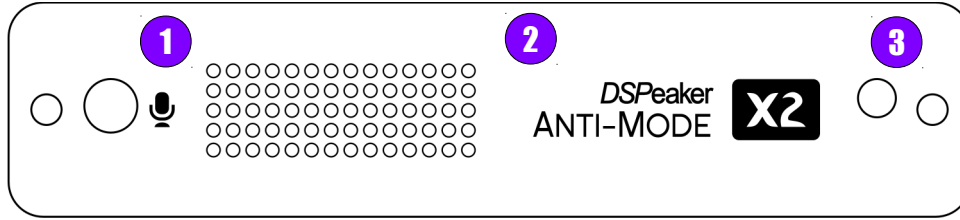
Kytke virtalähde pistorasiaan sekä virtalähteen liitin Anti-Mode X2:n virtasisäätuloon. Laite käynnistyy automaattisesti ja näytössä on "X2". Sen jälkeen näytössä on hetken "0.0" merkiksi kalibroinnin puuttumisesta, tai aktiivisen profiilin kaiutinkonfiguraatio.

Jos vahvistimessasi ei ole äänen voimakkuuden säätöä, tai se on säädetty suhteellisen kovalle, muista tarkistaa Anti-Mode X2:n äänen voimakkuus.

Oletuksena äänen voimakkuus on -40dB, joten luultavasti sitä pitää nostaa normaalikäyttöä varten.

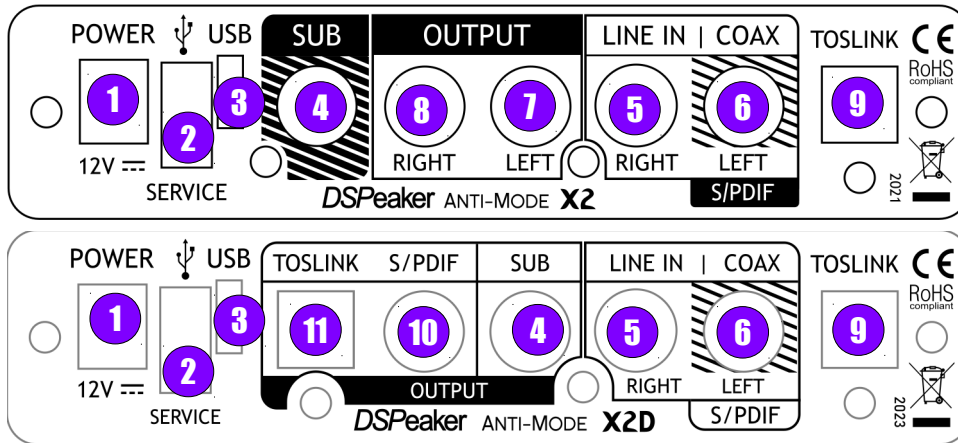


Etupaneeli



- (1) Mikrofoniliitin kytkentätunnistimella
 (2) Matriisinäyttö (3) Infrapunavastaanotin

Takapaneeli



Anti-Mode X2

Anti-Mode X2D

- (1) Virransyöttä, 12VDC 0.6A - (2.1mm/5.5mm, plusnapa keskellä)
 (2) USB host -portti ohjelmistopäivitykseen.
 (3) USB audio -liitin (USB tyyppi-C). Enintään 96kHz 24-bittinen stereo lineaarinen PCM.

Huomaa: Äänilähteeksi pitää olla valittuna USB, jotta Anti-Mode X2 näkyy tietokoneelle äänilaitteena.

- (4) Subwoofer-lähtö (kytkentä valinnainen)
 (5,6) Vasen ja oikea analogiatulo / (6) Koaksiaalinen SPDIF-tulo

Huomaa: Stereo analogiatulo ja koaksiaalinen SPDIF-tulo ovat toisensa poissulkevia.

- (9) Toslink optinen SPDIF-tulo

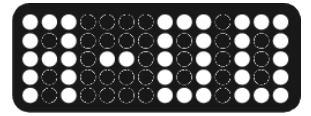
Huomaa: Digitaalituloihin voi kytkeä CD/DVD-soittimen, TV:n, media-toistimen ja muita äänilähteitä kunhan ne lähettävät pakkaamatonta PCM -ääntä korkeintaan näytetaajuudella 192kHz / 24 bittiä. Pakattuja formaatteja ei tueta.

- (7,8) Vasen ja oikea analogialähtö (vain Anti-Mode X2)
 (10, 11) Digitaalinen SPDIF-lähtö, koaksiaalinen ja optinen Toslink (vain Anti-Mode X2D)

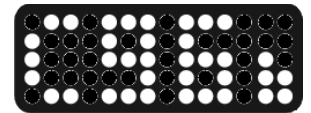
Kotinäyttö

Kotinäyttö on käyttöliittymän perusnäky. Oletuskotinäytössä näkyvät valittu äänilähde sekä äänen-voimakkuus. Vaihtoehtoinen kotinäyttö kertoo äänenvoimakkuuden sijasta näytetaajuuden digitaali-tuloille sekä signaalitason. Vaihtoehtoinen kotinäyttö valitaan yhdistelmällä ● ja ◀ . Oletuskotinäyttö valitaan yhdistelmällä ● ja ▶ .

Oletuskotinäytössä näkyy sisääntulo sekä äänenvoimakkuus, joka esitetään desibelivaimennuksena maksimista. "00" on maksimi ja "-70" pienin mahdollinen äänenvoimakkuus. Huomaa, että sävynsäätimet tai kanavien epätasapaino voi pienentää suurinta mahdollista äänenvoimakkuutta.



Esimerkki vaihtoehtonäkymästä: "C" ilmaisee valitun koaksiaalitulon, "96" kertoo signaalin näytetaajuudeksi 96kHz. Jos signaalitason indikaattorin kaikki 10 pistettä ovat valaistu, signaali on maksimitasolla. Jokainen piste esittää 3dB tasoeroa. Jos mikään piste ei pala, signaalin taso on -30 dB tai alempi.



Sisäänmenon valinta

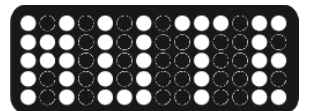
◀ ja ▶ vaihtavat sisääntuloa kotinäytössä. Äänitulo vaihtuu, kun laite palaa kotinäyttöön.

Lyhenne	Muistikas	Koko nimi
A	ANA	Analoginen stereotulo
O	OPT	Optinen SPDIF (Toslink)
C	COX	Koaksiaalinen SPDIF
U	USB	USB Audio (USB-C)

Äänenvoimakkuuden säätö

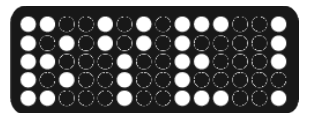
⊕ ja ⊖ vaihtavat äänenvoimakkuutta kotinäytössä.

🔇 mykistää ulostulon. Mikä tahansa nappi poistaa mykistyksen.



Valmiustila

⏻ siirtää kotinäytössä laitteen pienen virrankulutuksen valmiustilaan sekä valmiustilasta takaisin aktiivitilaan.

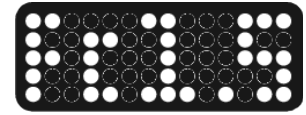
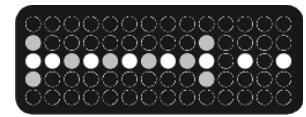
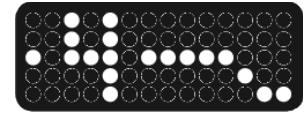
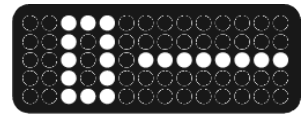


Sävysäätö

🔊 avaa reaaliaikaisen sävynsäätimen (EQ-tila). Voit säätää matalia, korkeita tai keskitaajuuksia oman makusi ja tarpeesi mukaan. Säädettävä alue valitaan < ja > -napilla ja + sekä - säätävät kyseisen alueen suhteellista voimakkuutta.

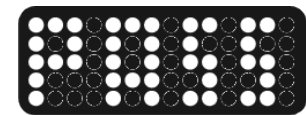
Pidä 🔊 pohjassa päästäksesi hienosäätämään suodattimen parametrejä. Voit säätää matalien ja korkeiden taajuuksien kaistoja: < ja > kaventajat ja leventävät kaistaa. Paina 🔊 tai 🔊 ottaaksesi muutoksen käyttöön, tai 🔊 peruaksesi muutokset.

Keskitaajuuksien säädössä voit muuttaa sekä kaistaa että sen keskitaajuutta. Kaistan valinnan jälkeen seuraa "Fc" -valinta, jossa < ja > säätävät keskitaajuutta. Keskitaajuus näkyy kilohertseinä (kHz), esim. "1.5" on 1500Hz. Paina 🔊 tai 🔊 ottaaksesi muutoksen käyttöön, tai 🔊 peruaksesi muutokset.



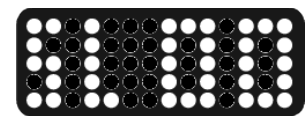
Ohitustila

🔊 ja sitten 🔊 aktivoi ohitustilan, jossa Anti-Mode™ -huonekorjaus ei ole aktiivinen. Jakosuodatus ("2.1"-kaiutikonfiguraatiossa) sekä kaiuttimien tasapainosäädöt ovat tässäkin tilassa aktiivisia. Voit poistua ohitustilasta millä tahansa napilla, sitten 🔊 tai 🔊 palaa kotinäyttöön.



Subwoofer lähtötaso

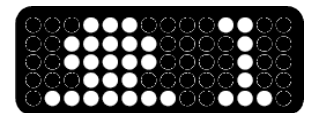
🔊 ja sitten 🔊 säätää suhteellista subwooferin tasoa. Tämä asetus on oleellinen vain "2.1"-kaiutinkonfiguraatiossa. 🔊 uudelleen palaa sävynsäätöön, sitten 🔊 tai 🔊 palaa kotinäyttöön.



Huomaa, että subwooferin suhteellisen tason nostaminen tällä säädöllä voi vähentää pääkaiuttimien maksimiäänenvoimakkuutta.

Ääniprofiilit

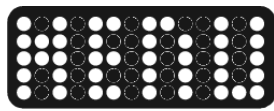
Anti-Mode X2 sisältää 3 ääniprofiilia, joihin voi tallettaa eri asetuksia eri käyttötarkoituksiin. Voit vaihtaa profiilien välillä 🔊 -napilla. + ja - valitsevan profiilin ja 🔊 varmistaa valinnan.



Valittu äänenvoimakkuus, profiili, kotinäytön tyyli sekä valittu äänitulo ovat yhteisiä valintoja. Muut asetukset tallentuvat automaattisesti kulloinkin valittuun profiiliin. Kun kalibroit laitteen ensi kertaa, kaikki 3 profiilia päivittyvät. Jos kalibroit uudelleen, kalibrointi muuttaa vain valittua profiilia.

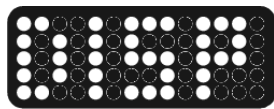
Valikko

● siirtyy valikkoon. + ja - valitsevat säädettävän asetuksen, ● aloittaa säätämisen. Muut napit sulkevat valikon, mutta huomaa, että > valitsee oletuskotinäytön ja < valitsee vaihtoehdoisen kotinäytön.

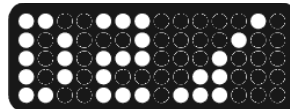


● palaa

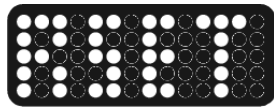
Palaa kotinäyttöön.



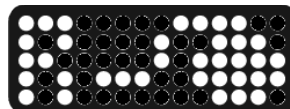
● säädä →



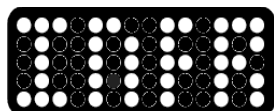
+ / - tai < / > säätää kirkkautta 0 .. 4. ● palaa.



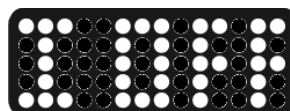
● painettuna →



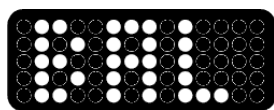
● painettuna kunnes asetukset nollaantuvat ja "OK" näkyy hetken näytössä.



● säädä →

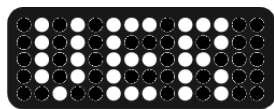


+ / - tai < / > vaihtavat aliaänisuodattimen tilaa on / off. ● palaa.

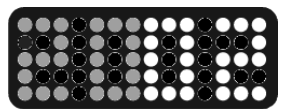


● säädä→

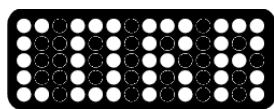
+ / - tai < / > säätävät kanavatasapainoa. ● palaa.



● näytä →



Näyttää laiteohjelmiston version muodossa päivä ja kuukausi.



● säädä →

+ / - or < / > to choose full-range or low-frequency correction. ● to return.

Kaukosäätimen yhteenveto



Valmiustila / peru / paluu valikosta / käynnistä



Mykistys / ohitustila EQ-tilassa



Valitse ääniprofiili / säädä subwoofer-tasoa EQ-tilassa



Valitse EQ-tila / poistu EQ-tilasta



Äänenvoimakkuus / valitse valikkorivi / säädä arvoa



Äänilähteen valinta / säädä arvoa / kotinäytön tyyppi



Valikko / OK / Vahvista

2. Kalibrointi

Anti-Mode™ X2 käyttää automaattista Anti-Mode™ -algoritmia, joka mittaa ja korjaa kaiuttimien, optionaalisen subwooferin sekä huoneen yhteisvasteen, tuottaen tuloksena äänentoiston ilman epätoivottuja korostuksia vasteessa.



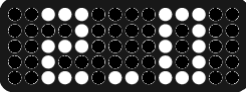
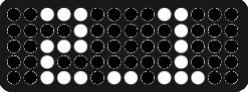


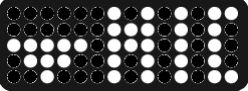
Kalibroinnin aikana Anti-Mode -algoritmi mittaa akustisen ympäristönsä soittamalla sarjan ääniä järjestelmän kautta. Tämä kestää jokusen minuutin.

Mittaus on epäherkkä taustahälinälle, mutta voi olla hyödyllistä valita kalibrointiin hetki, jolloin kuuntelupaikka on suhteellisen hiljainen. Hälyääntä tuottavat laitteet, kuten ilmastointi on hyvä kytkeä pois mittausten ajaksi.

Ennen kalibrointia

- Kiinnitä mikrofoni napakasti paikalleen siten, että mikrofoni kapseli on ensisijaisen kuuntelupisteen keskellä noin korvien korkeudella.
- Jos subwooferissasi on säädettävä alipäästösuodatin, poista se käytöstä, tai aseta suurimpaan mahdolliseen taajuuteensa. Anti-Moden kanssa subwooferin paras paikka on lähellä huoneen nurkkaa.
- Varmista, että aktiivikaiuttimet tai vahvistin on kytketty Anti-Mode X2:n oikeisiin lähtöihin, sekä toimintavalmiina.
- Olisi hyvä säätää kytkettyjen kaiuttimien ja subwooferin äänenvoimakkuudet siten, että ne toistavat suunnilleen yhtä voimakkaasti.

Kalibroinnin suorittaminen

- Käynnistä Anti-Mode X2. Kytke mikrofoni kaapelin plugi etupaneelin mikrofoni liittimeen. Laite siirtyy automaattisesti kalibrointitilaan.
- Käytä  /  valitsemaan konfiguraatio ja paina . Perustilat ovat ”2.0” (stereo) ja ”2.1” (stereo ja subwoofer). Vain subwoofereita käyttävät konfiguraatiot ovat ”0.2M” (dual mono), ”0.2” (stereo sub) ja ”0.1”. Subwooferit kytketään vasempaan ja oikeaan lähtöön näissä tiloissa.  
- Laite alkaa toistaa kohinaa, jonka voimakkuutta säädät  / . Äänenvoimakkuusasetus näkyy palkkina yläosassa näyttöä ja mikrofonin havaitsema äänentaso palkkina sen alla. Säädä tasoa kunnes alempi palkki saavuttaa pystysuoran merkin, ja aloita kalibrointi painamalla . 
- Kalibrointi tekee useita taajuuspyyhkäisyjä, joiden lukumäärä vaihtelee riippuen valitusta kaiutinkonfiguraatiosta. Kalibroinnin loputtua näyttö kehottaa irrottamaan mikrofonin. 

Onnittelut, järjestelmäsi on nyt optimoitu! Nyt on hyvä hetki laittaa mielimusiikkiasi soimaan ja nauttia paremmasta äänestä.

Huomaa: Automaattisen kalibroinnin tavoitteena on tasapainoinen äänentoisto, jossa on lievästi korostusta matalia taajuuksia kohti. Äänenväriä voi säätää monin tavoin vastaamaan henkilökohtaisia mieltymyksiäsi.



PARHAISIIN LOPPUTULOKSIIN: kun kalibroit subwooferin kanssa, aseta sen sisäinen alipäästö suurimmalle taajuudelle tai pois päältä.

Anti-Moden kanssa paras paikka subwooferille on lähellä huoneen nurkkia.



HUOMAA: Huonemoodien poistuttua saattaa vaikuttaa siltä, että lopputulos on hyvä, mutta matalia taajuuksia uupuu. Olet saattanut tottua liioiteltuun matalien taajuuksien toistoon huonemoodien takia. Kuuntelun jatkaminen voi totuttaa sinut tasapainoisempaan toistoon.



Jos haluat nostaa matalien taajuuksien yleistaso, voit säätää subwooferin äänenvoimakkuutta, sen suhteellista tasoa Anti-Mode X2:n ulostulossa, tai käyttää sävysäätimiä.

3. Vinkkejä

- ✓ 0.0 kalibroimattomassa tilassa subwoofer-lähtö toistaa alipäästösuodatetun version stereo-lähdöstä. Tässä tilassa ei ole jakosuodatinta.
- ✓ Ensimmäinen kalibrointi tehdasetuksien palautuksen jälkeen luo kaikki profiilit. Myöhemmät kalibroinnit ylikirjoittavat vain sillä hetkellä aktiivisena olevan profiilin.
- ✓ 2.1-kuitinkonfiguraation jakotaajuus on 80Hz. Säätö tai valinta mahdollista dspeakerconsole:n avulla.
- ✓ Voit kytkeä useamman subwooferin käyttämällä ketjutusta tai Y-haarotinta. Käytä kaikille samaa äänenvoimakkuusasetusta. Ei ole tarpeen säätää niiden toistoa yhtä voimakkaaksi kuuntelu-paikalle, vain kaiuttimien, subwoofereiden ja huoneen yhteisvasteella on merkitystä.
- ✓ Kun digitaalitulon näytetaajuus ei ole tiedossa (tai analogiatulo on valittuna), vaihtoehtoinen kotinäyttö ilmaisee sen kolmella pisteellä.
- ✓ Voit valita vaaratta analogiatulon vaikka koaksiaalinen SPDIF olisi kytketty ja toisinpäin. Stereo analogiatulon ja koaksiaalisen SPDIF:n välillä vaihtamiseen kätevin on ulkoinen RCA-vaihdin.

4. Ohjelmistopäivitys, tietojen tallennus, lisäasetukset

Anti-Mode™ X2:n ohjelmisto on mahdollista päivittää USB-muistitikulta.

- Lataa ohjelmistopäivitystiedosto (FIRMWARE.X2) ja kopioi se muistitikun päähakemistoon. Varmista, että muistitikku on formatoitu FAT-tiedostojärjestelmään. Isot tikut ovat usein oletuksena formatoitu exFAT-tiedostojärjestelmään, jota ei tueta.
- Siirrä Anti-Mode X2 valmiustilaan painamalla .
- Kytke USB-muistitikku Anti-Mode X2:n takapaneelin "SERVICE"-porttiin.
- Käynnistä Anti-Mode X2 painamalla  ja odota, että laite tunnistaa ja päivittää ohjelmiston.
- Älä poista USB-muistitikua päivityksen aikana. Päivityksen loputtua laite käynnistyy uudelleen automaattisesti. Tämän jälkeen muistitikun voi irroittaa.

Jos USB-muistitikku on kiinni käynnistyksen aikana, X2D-mallin subwoofer-lähdöstä saattaa kuulua napsahdus.

Jos muistitikulla oleva versio on sama kuin laitteessa jo oleva, ei päivitystä tehdä. Laite käynnistyy ohjelmistoversioiden vertailun jälkeen normaalisti. Ongelmatilanteessa varmista, että USB-muistitikku on kunnolla kiinni ja sisältää ohjelmistopäivitystiedoston. Jos ongelma jatkuu, kokeile toista USB-muistitikua ja varmista että se on alustettu FAT-tiedostojärjestelmään. Jotkin USB-muistit saattavat olla ohjelmistopäivityksen kanssa yhteensopimattomia.

Tietojen tallennus ja DSpeaker Console

Lisäksi, jos USB-muistitikku on kytkettynä käynnistyksen aikana, Anti-Mode X2 luo jokaisesta profiilista oman vastetiedostonsa tikulle (RESPn.SVG). Voit katsoa näitä esim. verkkoselaimella.

Jos USB-muistitikulla on tiedosto AM-X2.TXT, sen sisältämät lisäasetukset otetaan käyttöön ja tallennetaan, muuten tiedosto luodaan. Asetuksia voi muuttaa verkkoselaimella, katso <https://www.dspeaker.com/dspeakerconsole> .

5. Valmistaja



VLSI Solution / DSpeaker

Hermiankatu 8

FIN-33720 Tampere

FINLAND

Email: info@dspeaker.com

Yhteystiedot

Verkkosivut: www.dspeaker.com

Tekninen tuki: support@dspeaker.com

Myyntituki: info@dspeaker.com

6. Tekniset tiedot

Liitynnät

- Analoginen stereo RCA -tulo tai 1 koaksiaalinen SPDIF digitaalinen tulo (poissulkevat)
- 1 optinen SPDIF digitaalinen tulo
 - SPDIF: 16-24 bittiä PCM, 32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 kHz
- USB Audio -tulo (USB tyyppi C)
 - USB Audio 1.0 stereo 24 bittiä PCM, 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz (ei tarvitse ajureita)
- Analoginen stereo RCA-lähtö (X2) / Stereo SPDIF koaksiaalinen ja optinen Toslink -lähdöt (X2D)
- Analoginen subwoofer RCA-lähtö
- Mikrofoniliityntä
- Infrapunavastaanotin kauko-ohjaimelle
- Huolto-USB-portti ohjelmistopäivitykseen

Analogiasuorituskyky (tyypillinen)

- Taajuuskaista (analogia-analogia): 5Hz - 22kHz
- Analoginen tulo: 2.3 Vrms (max), SNR 100dB, THD (-6dB taso) < 0.002 %
- Stereolähtö (X2): 2.2 Vrms (max), SNR 107dB, THD (-6dB taso) < 0.0015 %
- Digitaalilähtö (X2D): 96 kHz, 24 bittiä (riippumaton sisääntulon näytetaajuudesta)
- Subwooferlähtö: 2.2 Vrms (max), SNR 100dB, THD (-6dB taso) < 0.03 %
- Tehonkulutus: aktiivinen 1.5W, valmiustila: 0.1W

Ohjelmistopaimintoja

- Anti-Mode™ 3 huonekalibrointialgoritmi
- Jakosuodatin subwooferille ja kaiuttimille, automaattinen kanavatasapaino
- Sävy säätimet
- Ohjelmistopäivitys USB-muistitikulla

Mekaniikka

- Laitteen paino: 0.3 kg
- Laitteen mitat: 126mm (leveys) x 80mm (syvyys kaapeleitta) x 28mm (korkeus)
- Mittamikrofoni ja kaukosäädin sisältyvät pakettiin