

DSPeaker

Anti-Mode 2.0 Dual Core – monipuolisempi huonekorjain

TAMPERE. DSPeaker julkaisee uuden lippulaivahuonekorjaimensa: **Anti-Mode™ 2.0 Dual Core** on monipuolinen ääniprosessori, joka rakentuu menestyksekkäälle Anti-Mode™ -algoritmille. Laitteen avulla voi korjata kahden täyden äänialueen kaiuttimen (tai kahden subwooferin) huonevasteen akustisesti haastavissakin kuuntelutiloissa. Sen lisäksi se tarjoaa lukuisia säätömahdollisuuksia, joilla käyttäjä voi vaikuttaa lopputulokseen.

Anti-Mode™ 2.0 Dual Core tarjoaa DA-muuntimen automaattisella huonekorjauksella, vapaasti muokattavan ekvalisaattorin sekä äänen voimakkuussäädön samassa, kaukosäätimen avulla hallittavassa, kokonaisuudessa. Se on myös äärimmäisen helppokäyttöinen, kuitenkin suorituskykyä uhraamatta. Käyttöä varten ei tarvita tietokonetta.



On yleisesti tunnettua, että mikä tahansa kuuntelutila kärsii seisovien aaltojen aiheuttamista bassoalueen ongelmista. Edes kalleimmat ja parhaat kaiuttimet tai subwooferit eivät ole turvassa näiltä ilmiöiltä. DSPeaker Anti-Mode™ on yksi suosituimmista ja kehutuimmista tekniikoista digitaaliseen huonekorjaukseen. Tämä teknologia on nyt ottanut askeleen eteenpäin.

Saatavuus ja Hinnoittelu

Ensimmäiset toimitukset jälleenmyyjille tapahtuvat vuoden 2012 ensimmäisellä neljänneksellä. Suositushinta tulee olemaan noin 850 euroa.

Ominaisuudet

- ◆ Korjaa automaattisesti minkä tahansa stereojärjestelmän
- ◆ Kaukosäädin
- ◆ Voidaan käyttää digitaalisena jakosuotimena
- ◆ Mittaa ja esittää huonevasteen laitteessa olevalla väri-TFT -näytöllä
- ◆ Tukee usean paikan mittausta
- ◆ Käyttäjän muokattavissa olevia ekvalisaattoreita (*notching*, *peaking*, yli- ja alipäästöt)
- ◆ Helppokäyttöiset "house curve" ja "tilt curve" -työkalut
- ◆ Tukee useaa toisistaan riippumatonta "sweet spot" -määrittystä (valittavissa kaukosäätimellä)
- ◆ USB DAC
- ◆ Kaksi 6 MHz ylinäytteistävää monibittistä DA-muunninta ulostulokanavaa kohden
- ◆ Kaksi 192 kHz AD-muunninta sisääntulokanavaa kohden
- ◆ "Pure Digital" -tila (optisella kytkennällä)
- ◆ Digitaalisesti ohjattu analoginen äänenvoimakkuudensäädin
- ◆ Mitat: 235x53x140 mm (L*K*S)

Liitännät

- ◆ 2 x kullatut, balansoidut XLR / RCA sisääntulot
- ◆ 2 x kullatut, balansoidut XLR / RCA ulostulot
- ◆ USB-liitäntä
- ◆ Optinen Toslink S/PDIF sisääntulo
- ◆ Optinen Toslink S/PDIF ulostulo
- ◆ DSPEaker datalink -liitin

Proessorit

- ◆ 2 x VS8053 "IceDragon" (Audio DSP)
- ◆ 1 x VS1000 (CPU)

Käy osoitteessa www.dspeaker.com tai ota yhteys info@dspeaker.com mikäli tarvitset lisätietoja!