



Perfect column array for
your installation.

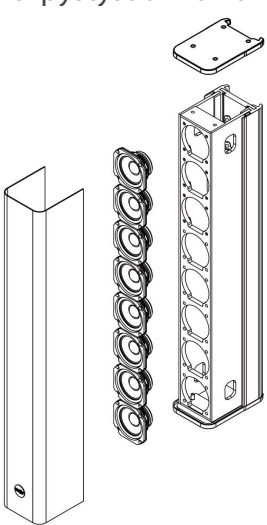
M8

Matrix M8 kaiutin on kehitetty tuottamaan mahdollisimman suuri puheen ymmärrettävyys suurella äänensaineella ja laajalla taajuusalueella. Kaiuttimen vakiosuuntaavuuden vaakatasolla lisäksi voidaan pystysuunnassa säättää äänen levityskulmaa. Tämä tarkka säteen hallinta ylettyy 10kHz tasolle, paljon yli vakiokaiuttimen 4kHz tason.

Matalien taajuuksien parempaan hallintaan kaiuttimen hallittu dipoliteknikka on kehitetty tuottamaan enemmän jatkuvaan matalien taajuuksien hallintaa kuin muut vastaavat järjestelmät. Tätä voidaan hyödyntää matalien taajuuksien resonoinnin vähentämiseen ongelmallisissa huonetiloissa. Music / Vocal kytkin mahdollistaa nopean järjestelmän optimoinnin eri tilanteissa. Musiikkilassa taajuusvaste on suora, puhelilassa keskitaajuksia on korostettu. M8 pystyy tuottamaan ääntä juuri sinne, missä sitä tarvitaan lisäten merkittävästi puheen ymmärrettävyyttä ja hyvää musiikin toistoa hankalissakin akustisessa paikoissa. Suuntaavuuden parantamiseksi pystysuunnan avauskulman voi vaihtaa laajaan tai kapeaan peittoalueeseen.



Myös valkoisena



Edistynyttä teknologiaa

MATRIX M8 -passiivinen pilari-järjestelmä koostuu lähekkäin sijoitetuista huippuluokan 8x3 tuuman neodymielelementeistä, jotka on sijoitettu tyylkkääseen mutta tukevaan alumiini-/puurunkoon erinomaisen arkkitehtonisen integroinnin takaamiseksi.



MH 8.15 -järjestelmä

MH 8.15 -järjestelmä on aktiivinen 2-tiejärjestelmä, joka sisältää kaksi 15-tuumaisista HFA115-aktiivisubwooferia passiivisen 2 Matrix M8 -kaiuttimen tehonsyöttöä varten.

Tarvikkeet M8 kaiuttimelle

GF11068	NEXT-lentolaukku kahdelle M8-liittimelle
TX00068	NEXT-laukku kahdelle M8-liittimelle
NC75043	NEXT-jatkolevy (kahden M8-liittimen yhdistämiseen)
NC73043	NEXT-seinäkiinnike (tasaisesti seinää vasten) - pari
NC76043	NEXT-säädetettävä seinäkiinnike
NC74043	NEXT-kaiuttimen tankokiinnike MATRIXille

Next M8

Sähköiset ominaisuudet:

Kaiutin	Bibolaarinen viritetty pilari
Huipputeho	480W
Taajuustoisto	135Hz -20kHz
Impedanssi	8 ohm
EQ optimointi	Puhe / musiikki
Avauskulma vaaka	90 astetta
Avauskulma pysty leveä/kapea	25/10 astetta
SPL @ 1 m, 1 W	100dB / 97dB (jatkuva)
Maksimi laskettu SPL @ 1 m, 1 W,	118,6dB / 115,6dB (jatkuva)

Mekaaniset ominaisuudet

Elementit	8 x3" Custom neodyymi elementit
Kotelo	Alumiini/puu/teräs/3D kangas
Mitat mm (LxKxS	108 x 677 x 152 mm
Nettopaino, kg	6.2 kg
Liittimet	4-osainen riviliitin (IN/OUT)
Väri	Valkoinen tai musta