

Matrix M8 Passiivinen pilarikaiutin



Perfect column array for
your installation.

M8

Myös valkoisena



Matrix M8 kaiutin on kehitetty tuottamaan mahdollisimman suuren puheen ymmärrettävyyden suurella äänenpaineella ja laajalla taajuusalueella. Kaiuttimen vakiosuuntaavuuden vaakatasolla lisäksi voidaan pystysuunnassa säätää 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 jatkuvaa 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. Musiikkitalissa taajuusvaste on suora, puhetilassa keskitaajuuksia on korostettu. M8 pystyy tuottamaan ääntä juuri sinne, missä sitä tarvitaan lisäten merkittävästi puheen ymmärrettävyyttä ja hyvää musiikin toistoa hankalissakin akustisissa paikoissa. Suuntaavuuden parantamiseksi pystysuunnan avauskulman voi vaihtaa laajaan tai kapeaa peittoalueeseen.

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

Lisävarusteet:

Tilauuskoodi:

NC00068 Matrix M8
Passiivinen pilarikaiutin

NC75043	NEXT Laajennuslevy (linkitetään kaksi M8)
NC73043	NEXT kiinteä seinäkiinnike (tasaisesti seinää vasten) - pari
NC76043	NEXT Säädettävä seinjalka
NC74043	NEXT pilarikaiuttimen pohjanapakiinnike
OS32003	Adjustable Distance Tube (0.82 - 1.4 m)