



OHM Polska Sp z o. o.

ul. Makowa 2, Przyborki, 62-300 Września

tel: 603 984 136, tel/fax: 61 4388 543

e-mail: info@ohm.pl, http://www.ohm.pl

Ersa Minor



Ersa Minor została zaprojektowana podążając za trendem zapotrzebowania na wysokowydajne, niewielkie gabarytowo, mobilne systemy typu array line. Zbudowana z dwóch 6" neodymowych głośników niskotonowych i 1" ciśnieniowego głośnika wysokotonowego zaopatrzonego w falowód, system Ersa Minor oferuje totalną wszechstronność i niespotykane możliwości w kolumnach tej wielkości.

Specjalnie opracowany system podwieszania jest łatwy w użyciu i transporcie - nie posiada żadnych wystających części, które mogłyby się zagubić lub zostać odłamane. Kolumny mogą być również używane jako pojedyncze lub w parach stosując unikalny uchwyt do osadzenia ich na statywie lub zawieszono na ramie połączone w mały system. Idealnie nadają się jako system konferencyjny lub do niewysokich ale szerokich pomieszczeń.

Dostępny jest szeroki zakres opcji dla różnych zastosowań. Kolumny posiadają dwa gniazda Neutrik Speakon dla ułatwienia łączenia ich między sobą oraz włącznik tłumienia dla głośnika wysokotonowego dla kolumn pracujących pojedynczo lub w zestawach.

Akcesoria opcjonalne: EMN-FF, BR-7SA

Parametry techniczne

Impedancja	32 (LMF), 16 (HF) [Ω]
AES	250 (LMF), 100 (HF) [W]
Programme	500 (LMF), 200 (HF) [W]
SPL (1W/1m)	95 (LMF), 109 (HF) [dB]
Max @ 1m	120 (LMF), 130 (HF) [dB]
Pasma przenoszenia (-3 dB)	125 - 20 000 [Hz]
Active crossover HPF	125 (LMF), 800 (HF) [Hz]
Active crossover LPF	800 (LMF) [Hz]
Rozproszenie poziome x pionowe	120 x 40 [$^{\circ}$]
Wymiary H x W x D	189 x 410 x 184 [mm]
Waga	9.6 [kg]