

OVO8P

8" Aktywny monofoniczny zestaw głośnikowy 1x60W, biały (W) / czarny (BL)



OVO8P to aktywny monofoniczny zestaw głośnikowy, który dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi o mocy 60 W, charakteryzuje się znakomitą brzmieniem, krystaliczną reprodukcją wokali i wysokim natężeniem dźwięku. Ten pełnopasmowy zestaw w obudowie bass-reflex brzmi tak dobrze, że nie ma potrzeby wspomagania go subwooferem, aby doświadczyć doskonałego brzmienia. OVO8P jest 2-drożnym zestawem zabudowanym w obudowie bass-reflex, z 8" wooferskim i 1" miękką kopułką wysokotonową i wyposażonym w niezależne regulacje poziomuysterowania, niskich oraz wysokich tonów. Zbalansowane oraz niezbalansowane terminale wejściowe sprawiają, że OVO8P jest świetnym wyborem jako monitor AV jak i do zastosowań edukacyjnych, gdzie wymagany jest wysoki poziom głośności.

Wejścia niezbalansowane są zrealizowane na terminalach RCA/cinch, wejścia zbalansowane na męskim oraz damskim terminalu XLR. OVO8P został zaprojektowany do wielu zastosowań wewnątrz budynków, takich jak sale lekcyjne i wykładowe, duże sale konferencyjne, pokoje hotelowe – wszędzie tam, gdzie pożądanym jest stylowy i korzystnie wyceniony zestaw głośnikowy. W przypadku nagłaśniania dużych przestrzeni można łączyć OVO8P poprzez połączenie równoległe. Metalowe uchwyty, które są standardowo dostarczane z zestawami pozwalają na wszechstronne pozycjonowanie OVO8P, a wytrzymała obudowa z wysokogatunkowego tworzywa ABS gwarantuje bezproblemową, długą eksploatację. OVO8P można także ustawić na półce, jako głośniki wolnostojące.

DANE TECHNICZNE

Wysokość	358 mm	Materiał maskownicy	Stal
Głębokość	250 mm	Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Tak
Szerokość	245 mm	Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz - w poziomie	180°
Średnica przetwornika nisko-średniotonowego	8"	Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz - w pionie	170°
Średnica przetwornika wysokotonowego	1"	Wartość wskaźnika IP	40
System montażowy	Uchwyt typu „U”	Typ przetwornika	Dwudrożny
Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω	60 W	Masa	7,82 kg
Max SPL @ 1m	105 dB	Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
SPL 1W/1m	87 dB	Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Tworzywo ABS
Pasma przenoszenia	40 - 20.000 Hz	Materiał membrany woofera	Papier powlekany
Impedancja	8 Ω	Kolor	Czarny (BL) Biały (W)
Aktywny	Tak		