

Apart Audio OVO8P-W Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 266 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Apart Audio Kolumna Głośnikowa OVO8-BL

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 znakomitym brzmieniem, krystaliczną reprodukcją wokali i wysokim natężeniem dźwięku. Ten pełnopasmowy zestaw w obudowie bass-reflex brzmi tak dobrze, że nie ma potrzeby wspomaganie go subwooferem, aby doświadczyć doskonałego brzmienia. OVO8P jest 2-drożnym zestawem zabudowanym w obudowie bass-reflex, z 8" wooferem i 1" miękką kopułką wysokotonową i wyposażonym w niezależne regulacje poziomu wysterowania, 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.

Specyfikacje:

Wysokość

358 mm

Głębokość

250 mm

Szerokość

245 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

8"

Średnica przetwornika wysokotonowego

1"

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω

60 W

Max SPL @ 1m

105 dB

Impedancja

8 Ω

SPL 1W/1m

87 dB

Pasma przenoszenia

40 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Stal

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Aktywny

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz (°) – w poziomie

180°

Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz (°) – w pionie

170°

Wartość wskaźnika IP

40

Typ przetwornika

Dwudrożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

7,82 kg

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W) / Czarny (BL)