

## Apart Audio OVO8-BL Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 218 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Apart Audio Kolumna Głośnikowa OVO8-BL

8" zestaw głośnikowy dużej mocy, biały (W) / czarny (BL)

OVO8 to dwudrożny zestaw głośnikowy o dużej mocy. Ten wysokiej jakości zestaw głośnikowy dostarcza pełnego dźwięku, z potężnym, głębokim basem. Ten potężny, acz charakteryzujący się kompaktowymi wymiarami zestaw głośnikowy zintegruje się z każdym dużym wnętrzem, niezależnie od jego charakteru. Metalowe uchwyty, które są standardowo dostarczane z zestawami pozwalają na wszechstronne pozycjonowanie OVO8, a wytrzymała obudowa z wysokogatunkowego tworzywa ABS gwarantuje bezproblemową, długą eksploatację. OVO8 jest wyposażony system Quick-Fit, który umożliwia łatwy i szybki montaż kabli. Możliwe jest również ustawienie OVO8 na półce, jako głośniki wolnostojące. OVO8 ma obudowę z solidnego tworzywa ABS, 8" papierowy woofer, 1" jedwabną kopułkę wysokotonową i podwójnie lakierowaną stalową maskownicę. To typowy produkt Apart Audio – bezkompromisowa jakość i brzmienie w korzystnej cenie!

### 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

160 W

Max SPL @ 1m

109 dB

Impedancja

8 Ω

SPL 1W/1m

87 dB

Pasma przenoszenia

45 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Stal

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w poziomie

180°

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w pionie

170°

Wartość wskaźnika IP

40

Typ przetwornika

2-drożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Nie

Masa

6,10 kg

Główny materiał konstrukcyjny (obudowa)

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W) Czarny (BL)