

## **Apart Audio OVO3-BL Kolumna Głośnikowa Salon Poznań Wrocław**



Cena: 316 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### **NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI**

### **OPIS PRODUKTU**

## **Apart Audio Kolumna Głośnikowa OVO3-BL**

3" Kompaktowy zestaw głośnikowy, biały (W) / czarny (BL)

OVO3 to niskoimpedancyjny zestaw głośnikowy. Zestaw OVO3 jest bardzo lubiany ze względu na znakomitą relację jakości do ceny, świetne brzmienie i znakomite wzornictwo, dzięki czemu komponuje się z każdym otoczeniem. Może być używany zarówno w domach prywatnych jak i małych sklepach czy restauracjach jako źródło muzyki tła.

OVO3 jest seryjnie wyposażony w uchwyt, który umożliwia montaż zestawu pod różnymi kątami. Montaż na gładkiej powierzchni umożliwia dostarczana w komplecie podstawa. Obudowa wykonana z solidnego tworzywa ABS gwarantuje długie lata bezproblemowej eksploatacji. Zarówno ścienny uchwyt montażowy jak i adapter do montażu na półce są dostarczane w komplecie.

Znakomitym uzupełnieniem dla OVO3 – głośnika świetnego choć małego, jest dedykowany mu subwoofer SULBLIME (biały lub czarny). Połączenie OVO3 z SUBLIME dostarczy świetnego brzmienia, pozostając praktycznie niewidzialne, gdyż SUBLIME charakteryzuje się wyjątkowo компактowymi rozmiarami, co umożliwia ukrycie go np. za zasłoną lub szafą.

### **Specyfikacje:**

Wysokość

160 mm

Głębokość

117 mm

Szerokość

110 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

3"

Srednica przetwornika wysokotonowego

1"

System montażowy

Uchwyt uchylno - obrotowy

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω

40 W

Max SPL @ 1m

97 dB

Impedancja

8 Ω

SPL 1W/1m

82 dB

Pasma przenoszenia

90 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Stal

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Wartość wskaźnika IP

40

Typ przetwornika

Dwudrożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

NIE

Masa

0,8 kg

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W) / Czarny (BL)