

Monitor Audio C3M Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 790 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C3M

Ten, wysokiej jakości, średni głośnik sufitowy z poziomu 3. ma budowę trójdrożną z przetwornikami niskotonowym RDT III, przetwornik średniotonowy IDC-II i wysokotonowy IDC-II z falowodem Waveguide II. Wycięcie wynosi 212 mm, mamy też rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten wysokiej jakości, średni głośnik sufitowy z poziomu 3. gwarantuje czysty, wciągający dźwięk. To trójdrożna konstrukcja z najnowszymi technologiami Monitor Audio.

To naprawdę ostatnie słowo w technologiach głośników montażowych. Korzysta on przetwornika niskotonowym RDT III, przetwornik średniotonowy IDC-II i wysokotonowy IDC-II z falowodem Waveguide II. Ta high-endowa kombinacja gwarantuje bezbłędny dźwięk, przejrzystość i detaliczność, które znamy z topowych konstrukcji Monitor Audio do zastosowań domowych. Wycięcie na głośnik wynosi 212 mm i korzysta on z opatentowanego złącza na kabel głośnikowy Quik-Link, które zrewolucjonizowało łatwość i szybkość instalacji. Również Tri-Grip został również opracowany pod kątem prostego i niezawodnego dopasowania.

Opcjonalna maskownica kwadratowa lub premium może być zastosowana do tego modelu.

Najważniejsze cechy

- Idealny do instalacji, w których wymagana jest wysokiej jakości dźwięk
- Budowa trójdrożna
- Zestaw minipodów średniotonowych
- 25 mm wysokotonowy IDC-II z falowodem Waveguide II
- 178 mm przetwornik basowy RDT II
- 102 mm przetwornik średniotonowy IDC-II
- Opatentowane złącze kabla głośnikowego Quik-Link do szybszej instalacji
- Tri-Grip II dla łatwego i bezpiecznego montażu

Dane techniczne:

- Budowa
 - Trójdrożna
- Kanały
 - 1
- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
 - 45 Hz – 35 kHz
- Impedancja nominalna
 - 6 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 4,8 Ω /2 kHz
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 87 dB
- Maksymalny szczytowy SPL* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
 - 116 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
 - 120 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8 Ω , sygnał muzyczny)
 - 45 – 180 W
- Przetworniki
 - 1 x 7" RDT III - niskotonowy
 - 1 x 4" IDC II - średniotonowy
 - 1 x 25 mm IDC II - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
 - LF/MF: 800 Hz
 - MF/HF: 3.5 kHz
- Głębokość montażowa
 - 148 mm
- Średnica wyciętego otworu
 - 212 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
 - 242 x 242 x 151 mm
- Waga (szt.)
 - 3.4 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - CM-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy & zielony
- Sprzedawane
 - Pojedynczo
- Corner Switch
 - Wł/Wył
- HF Switch
 - - /0/ +
- MF Switch
 - - /0/ +