

## Monitor Audio C1M Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 000 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C1M

Średniej wielkości głośnik sufitowy poziomy 1. to model dwudrożny z przetwornikiem nisko-średniotonowym C-CAM i głośnikiem wysokotonowym C-CAM. Wycięcie wynosi 212 mm, mamy też rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link i Tri-Grip II do szybkiej, prostej i niezawodnej instalacji.

Średniej wielkości głośnik sufitowy poziomy 1. jest przeznaczony do ekonomicznych instalacji, w których wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne. To model dwudrożny wyposażony w przetwornik nisko-średniotonowy C-CAM i głośnik wysokotonowy C-CAM. Korzyści płynące z zastosowania ich obu w jednym projekcie to znacznie wyższa przejrzystość, szerszy kąt rozproszenia i czysty, realistyczny dźwięk o wysokiej wierności – o jakości, jakiej można oczekiwać od klasycznych głośników Monitor Audio. Średnica wycięcia wynosi 212 mm, a głośnik wykorzystuje opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link, które daje rewolucyjną łatwość i szybkość instalacji głośników. Również i Tri-Grip został opracowany w celu prostego, niezawodnego i wytrzymałego montażu.

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

### Najważniejsze cechy

- Idealny do ekonomicznych instalacji, gdzie wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne
- Budowa dwudrożna
- Głośnik wysokotonowy 25 mm C-CAM z UD Waveguide I, zapewniający realistyczny dźwięk
- Przetwornik nisko-średniotonowy 178 mm C-CAM zapewniający czysty średni zakres i pełny bas
- Opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quick-Link do szybszej instalacji
- Tri-Grip II dla łatwego i bezpiecznego montażu

### Dane techniczne:

- Budowa
  - Dwudrożna
- Kanały
  - 1

- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
  - 35 Hz – 30 kHz
- Impedancja nominalna
  - 8  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 6,5  $\Omega$  (150 Hz)
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 86 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 113 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 65 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 35 – 130 W
- Przetworniki
  - Niskotonowy 1 x 7" C-CAM
  - Wysokotonowy 1 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 2 kHz
- Głębokość montażowa
  - 99 mm
- Średnica wyciętego otworu
  - 212 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 242 x 242 x 103 mm
- Waga (szt.)
  - 1.9 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - CM-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo