

## Monitor Audio C2M-CP Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 590 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C2M-CP

Ten średniej wielkości model sufitowy z poziomu 2. wyposażony jest w przetwornik nisko-średniotonowy RST II i głośnik wysokotonowy C-CAM. Jego zamknięta obudowa gwarantuje doskonałą pracę bez względu na to, gdzie zostanie użyty. Wycięcie ma średnicę 212 mm, a model ten wyposażony jest w rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten średniej wielkości głośnik sufitowy poziomu 2. został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu nieskazitelnego, wciągającego dźwięku, w którym kluczowym wymogiem jest wysoka jakość. To model dwudrożny wyposażony w głośnik nisko-średniotonowy RST II i głośnik wysokotonowy C-CAM. Korzyść w działaniu wynikająca z zastosowania ich obydwu w jednym modelu oznacza znacznie lepszą przejrzystość, szersze rozproszenie fali dźwiękowej i czysty, realistyczny dźwięk – o jakości, jakiej można oczekiwać od klasycznych, pasywnych głośników Monitor Audio.

To model z serii Controlled Performance (CP), wyposażony w zamkniętą tylną obudowę, która zapewnia idealne obciążenie powietrzem dla przetworników, optymalizując ich jakość w zakresie średnich i niskich tonów, przy jednoczesnym zachowaniu spójności dźwiękowej niezależnie od konstrukcji ścian wewnętrznych. Jego sztywna, wypełniona minerałami izolującymi redukuje dźwięk z tyłu obudowy o około 30 dB. Seria ta gwarantuje doskonałą jakość dźwięku i wszechstronność oraz zapewnia doskonałą izolację akustyczną między pomieszczeniami i podłogami.

Średnica wycięcia wynosi 212 mm, a głośnik wykorzystuje opatentowane złącze kabla głośnikowego 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 ekonomicznych instalacji, gdzie wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne
- Wypełniona tylna obudowa zapewnia stałą wydajność niezależnie od konstrukcji ściany wewnętrznej
- Budowa dwudrożna
- Głośnik wysokotonowy 25 mm C-CAM z UD Waveguide II, zapewniający realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średniotonowy 178 mm RST II zapewniający czysty średni zakres i pełny bas
- Opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link do szybszej instalacji

- Tri-Grip II dla łatwego i bezpiecznego montażu
- 

## Dane techniczne:

- Budowa
  - 2-Way
- Kanały
  - 1
- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
  - 70 Hz – 35 kHz
- Impedancja nominalna
  - 8  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 6,4  $\Omega$  (15 Hz)
- Czułość (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)
  - 65 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 35 – 130 W
- Przetworniki
  - Niskotonowy 1 x 7" RST II
  - Wysokotonowy 1 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 2.5 kHz
- Obciążenie głośników niskotonowych
  - Zamknięta
- Głębokość montażowa
  - 177.5 mm
- Średnica wyciętego otworu
  - 212 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 242 x 242 x 181.5 mm
- Waga (szt.)
  - 2.6 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - CM-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo
- Corner Switch
  - Wł/Wył
- HF Switch
  - - /0/ +