

## Monitor Audio C2L-CP Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C2L-CP

Ten duży głośnik sufitowy z poziomu 2. wyposażony jest w przetwornik nisko-średniotonowy RST II i wysokotonowy C-CAM. Jego zamknięta obudowa pozwala na uzyskanie perfekcyjnego dźwięku, niezależnie, gdzie głośnik zostanie zamontowany. Wycięcie wynosi 248 mm, mamy też rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten duży głośnik sufitowy z poziomu 2. gwarantuje czysty, wciągający dźwięk. To dwudrożna konstrukcja z przetwornikiem nisko-średniotonowym RST II wysokotonowym C-CAM. Daje to kombinację czystości i naturalności w jakości, której oczekujemy od klasycznych kolumn 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.

Wycięcie na głośnik wynosi 248 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 może być zastosowana do tego modelu.

#### Najważniejsze cechy

- Idealny do instalacji w których wymagany jest nieskazitelny dźwięk
- Dopasowana tylna obudowa zapewnia stałą wydajność niezależnie od konstrukcji ściany wewnętrznej
- Budowa dwudrożna
- 32 mm głośnik wysokotonowy C-CAM z UD Waveguide II zapewnia realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średniotonowy 229 mm RST II
- Opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link do szybszej instalacji
- Tri-Grip II dla łatwego i bezpiecznego montażu

## Dane techniczne:

- Budowa
  - Dwudrożna
- Kanały
  - 1
- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
  - 75 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna
  - 8  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 6,6  $\Omega$ /10 kHz
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 89 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 120 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 100 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 50 – 200 W
- Przetworniki
  - 1 x 9" RST II - niskotonowy
  - 1 x 32 mm C-CAM - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 2.25 kHz
- Obciążenie głośników niskotonowych
  - Zamknięta
- Głębokość montażowa
  - 177.5 mm
- Średnica wyciętego otworu
  - 248 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 278 x 278 x 181 mm
- Waga (szt.)
  - 3.3 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - CL-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy & brązowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo
- Corner Switch
  - Wł/Wył
- HF Switch
  - - /0/ +