

## Monitor Audio C3L Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 25 384 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C3L

Ten, wysokiej jakości, średni głośnik sufitowy z poziomu 3. ma budowę trójdrożną z przetwornikami niskotonowym RDT III, przetwornik średniotonowy IDC-IIi wysokotonowy IDC-II z falowodem Waveguide II. 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 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 niskotonowego RDT III, przetwornik średniotonowy IDC-IIi 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 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 wymagana jest wysokiej jakości dźwięk
- Budowa trójdrożna
- Zestaw minipodów średniotonowych
- 25 mm wysokotonowy IDC-II z falowodem Waveguide II
- 229 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  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 4,8  $\Omega$ /2 kHz
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 89 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 119 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 150 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 60 – 225 W
- Przetworniki
  - 1 x 9" RDT III - niskotonowy
  - 1 x 4" IDC II - średniotonowy
  - 1 x 25 mm IDC II - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
  - LF/MF: 700 Hz
  - MF/HF: 3.5 kHz
- Głębokość montażowa
  - 157 mm
- Średnica wyciętego otworu
  - 248 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 278 x 278 x 161 mm
- Waga (szt.)
  - 5 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - CL-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy & zielony
- Sprzedawane
  - Pojedynczo
- Corner Switch
  - Wł/Wył
- HF Switch
  - - /0/ +
- MF Switch
  - - /0/ +