

Monitor Audio C2L 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 C2L

Ten duży głośnik sufitowy z poziomu 2. wyposażony jest w przetwornik nisko-średnionowy RST II i wysokotonowy C-CAM. Średnica wycięcia 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-średnionowym RST II wysokotonowym C-CAM. Daje to kombinację czystości i naturalności w jakości, której oczekujemy od klasycznych kolumn Monitor Audio. Korzysta on zarówno z pojedynczej konstrukcji, dającej poprawioną przejrzystość i szerszy kąt rozproszenia w pomieszczeniu odsłuchowym, a także czyste, naturalne brzmienie – wszystko, czego oczekujemy od klasycznych kolumn Monitor Audio. 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
- Budowa dwudrożna
- 32 mm głośnik wysokotonowy C-CAM z UD Waveguide II zapewnia realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średnionowy 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)
 - 30 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna
 - 8 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 6,4 Ω/15 Hz
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 88 dB
- Maksymalny szczytowy SPL* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
 - 117 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)
 - 60 – 240 W
- Przetworniki
 - 1 x 9" RST II - nisko-średniotonowy
 - 1 x 32 mm C-CAM - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
 - LF/HF: 2 kHz
- Głębokość montażowa
 - 99 mm
- Średnica wyciętego otworu
 - 248 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
 - 278 x 278 x 103 mm
- Waga (szt.)
 - 2.5 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - CL-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy & brązowy
- Sprzedawane
 - Pojedynczo
- Corner Switch
 - Wł/Wył
- HF Switch
 - - /0/ +