

Monitor Audio C1L Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 12 366 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C1L

Ten duży głośnik sufitowy z poziomu 1. jest modelem dwudrożnym wyposażonym w przetwornik nisko-średniotonowy C-CAM i głośnik wysokotonowy C-CAM. Wycięcie ma średnicę 248 mm i głośnik wyposażony jest w rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten duży głośnik sufitowy poziomu 1. jest przeznaczony do ekonomicznych instalacji, w których wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne. Jest to model dwudrożny z przetwornikiem nisko-średniotonowym C-CAM i głośnikiem wysokotonowym 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. Średnica wycięcia wynosi 248 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 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 32 mm C-CAM z UD Waveguide I, zapewniający realistyczny dźwięk
- Przetwornik nisko-średniotonowy 229 mm C-CAM 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
 - 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 (150 Hz)
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 88 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)
 - 75 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8 Ω , sygnał muzyczny)
 - 40 – 150 W
- Przetworniki
 - Niskotonowy 1 x 9" C-CAM
 - Wysokotonowy 1 x 32 mm C-CAM
- 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
- Sprzedawane
 - Pojedynczo