

Monitor Audio C3L-A Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C3L-A

Ten, wysokiej jakości, duży głośnik sufitowy z poziomu 3. ma budowę trójdrożną z systemem przetworników wysokotonowych IDC II, który skupia dźwięk średnich i wysokich tonów w miejscu odsłuchu, co poprawia czytelność przekazu. 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.

C3L-A to nowy i nieoceniony dodatek do serii Creator. „A” oznacza „ką”, a głośnik składa się z ustawionego pod stałym kątem systemu IDC II, który daje efekt „reflektora”, który skupia i ukierunkowuje średnie i wysokie tony do obszaru odsłuchu w celu poprawy zrozumiałości i przejrzystości.

Całkowicie przeprojektowany IDC II jest ustawiony pod kątem 25 stopni i zapewnia skupiony dźwięk w całym zakresie częstotliwości w obszarze odsłuchu, co czyni go idealnym głośnikiem sufitowym LCR – tam, gdzie nie możemy zastosować głośników ściennych.

Dzięki lekkiej, sztywnej membranie RDT III i rozbudowanemu układowi napędowemu, scena dźwiękowa i zakres dynamiki są imponujące. C3L-A jest idealny do dyskretnego kina domowego i wielokanałowego systemu muzycznego, zapewniając w nich wysoką jakość dźwięku, szczegółowość, przejrzystość i głęboki, kontrolowany bas.

Wycięcie na głośnik ma średnicę 248 mm i wykorzystuje opatentowane złącze kabla głośnikowego Quik-Link, które rewolucjonizuje łatwość i szybkość instalacji głośników. Tri-Grip został również opracowany z myślą o prostym, niezawodnym i mocnym dopasowaniu.

Opcjonalna maskownica kwadratowa może być zastosowana do tego modelu.

Najważniejsze cechy

- Idealny do instalacji, w których wymagana jest wysokiej jakości dźwięk
- Kątowy IDC II emituje dźwięk do pomieszczenia, zapewniając najwyższą precyzję
- Budowa trójdrożna
- Zestaw minipodów średnionowych
- 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 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 4,6 Ω /2 kHz
- Czułość (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 Ω , sygnał muzyczny)
 - 60 – 225 W
- Przetworniki
 - 1 x 9" RDT III - niskotonowy
 - 1 x 4" RDT II - średniotonowy
 - 1 x 25 mm IDC II - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
 - LF/MF: 700 Hz
 - MF/HF: 3 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.)
 - 5.1 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - CL-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy & zielony
- Sprzedawane
 - Pojedynczo
- Corner Switch
 - Wł/Wył
- HF Switch
 - - /0/ +
- MF Switch
 - - /0/ +