

Monitor Audio C2M-T2X Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 090 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Monitor Audio C2M-T2X

Ten średniej wielkości model sufitowy z poziomu 2. jest modelem dwudrożnym, który może być wykorzystany do muzyki lub w kinie domowym do pracy di- lub bi-polowej. Wycięcie ma średnicę 212 mm, a głośnik wyposażony jest w rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quick-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Idealny zarówno do muzyki, jak i filmów, średniej wielkości C2M-T2X do montażu sufitowego poziomu 2. umożliwia użytkownikowi przełączanie między trybem muzycznym w celu uzyskania szerokiego rozproszenia a trybem filmowym w celu uzyskania efektów przestrzennych. Jest to model dwudrożny z głośnikiem nisko-średniotonowym RST II i dwoma głośnikami wysokotonowymi C-CAM.

C2M-T2X ma trzy tryby:

- Cinema Mono FX (Di-Pole, głośniki wysokotonowe w przeciwfazie)
- Mono Wide Dispersion (Bi-Pole, głośniki wysokotonowe w fazie)
- Pojedynczy głośnik stereo (dwa zaciski akceptujące podłączenie do dwóch oddzielnych kanałów wzmacniacza)

C2M-T2X idealnie nadaje się do zastosowania w tylnych kanałach surround, w korytarzach lub dużych przestrzeniach, gdzie wymagany jest maksymalny zasięg, oraz w niewielkich obszarach, gdzie nie ma miejsca na zamieszczenie dwóch głośników.

Opcjonalna maskownica kwadratowa lub premium może być zastosowana do tego modelu.

Najważniejsze cechy

- Idealny do ekonomicznych instalacji, gdzie wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne
- Przełączana konstrukcja dla trzech trybów
- Budowa dwudrożna
- Dwa głośniki wysokotonowe 25 mm C-CAM z UD Waveguide II, zapewniający realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średniotonowy 178 mm RST II 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 (Mono)
 - 2 (Stereo)
- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
 - 35 Hz – 30 kHz
- Impedancja nominalna
 - 4 Ω (Mono)
 - 8 Ω (Stereo)
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 3,4 Ω (15 kHz, Mono)
 - 6,8 Ω (15 kHz, Stereo)
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 86 dB
- Maksymalny szczytowy SPL* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
 - (Mono) 114 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
 - 150 W (Mono)
 - 2 x 75 W (Stereo)
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8 Ω , sygnał muzyczny)
 - 40-150 W (Mono)
 - 2 x 75 W (Stereo)
- Przetworniki
 - Niskotonowy 1 x 7" RST II z dwoma cewkami
 - Wysokotonowy 2 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
 - LF/HF: 2.25 kHz
- Głębokość montażowa
 - 99 mm
- Średnica wyciętego otworu
 - 212 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
 - 242 x 242 x 103 mm
- Waga (szt.)
 - 2.1 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - CM-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
 - Pojedynczo
- Corner Switch
 - Wł/Wył
- HF Switch
 - - /0/ +
- Music/Movie Switch
 - Music/Movie