

## Monitor Audio C2M-T2X 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 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 zmieszczenie 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  $\Omega$  (Mono)
  - 8  $\Omega$  (Stereo)
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 3,4  $\Omega$  (15 kHz, Mono)
  - 6,8  $\Omega$  (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  $\Omega$ , 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