

## Monitor Audio C2S 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 C2S

Ten mały głośnik sufitowy z poziomu 2. jest modelem dwudrożnym wyposażonym w przetwornik nisko-średniotonowy RST II i głośnik wysokotonowy C-CAM. Wycięcie ma średnicę 171 mm, a głośnik wyposażony jest w rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten mały głośnik sufitowy poziomu 2. jest przeznaczony do ekonomicznych instalacji, w których wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne. Jest to model dwudrożny z przetwornikiem nisko-średniotonowym RST II 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 171 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 25 mm C-CAM z UD Waveguide II, zapewniający realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średniotonowy 127 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

- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
  - 40 Hz – 30 kHz
- Impedancja nominalna
  - 8  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 6,8  $\Omega$  (150 Hz)
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 84 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 111 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 65 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 35 – 130 W
- Przetworniki
  - Niskotonowy 1 x 5" RST II
  - Wysokotonowy 1 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 2.5 kHz
- Głębokość montażowa
  - 99 mm
- Średnica wyciętego otworu
  - 171 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 201 x 201 x 103 mm
- Waga (szt.)
  - 1.5 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - CS-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo
- Corner Switch
  - Wł/Wył
- HF Switch
  - - /0/ +