

# Monitor Audio W1M Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 290 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio W1M

Ten średniej wielkości głośnik ścienny z poziomu 1. jest modelem dwudrożnym wyposażonym w dwa przetworniki nisko-średniotonowe C-CAM i głośnik wysokotonowy C-CAM. Wycięcie ma wymiary 527 x 198 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.

Ten średniej wielkości głośnik ścienny poziomu 1. jest przeznaczony do ekonomicznych instalacji, w których wymagana jest prostota produktu i solidne parametry akustyczne. Jest to model dwudrożny z dwoma przetwornikami nisko-średniotonowymi 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. Wymiar wycięcia wynosi 527 x 198 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.

### 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 I, zapewniający realistyczny dźwięk
- Dwa przetworniki nisko-średniotonowe 127 mm C-CAM zapewniające 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
- Pasma przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)

- 40 Hz – 30 kHz
- Impedancja nominalna
  - 6  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 4,8  $\Omega$  (15 kHz)
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 87 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 113 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 75 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 30 – 110 W
- Przetworniki
  - Niskotonowy 2 x 5" C-CAM
  - Wysokotonowy 1 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 2.75 kHz
- Głębokość montażowa
  - 85 mm
- Cutout L x W
  - 527 x 198 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
  - 560 x 231 x 90 mm
- Waga (szt.)
  - 3.4 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - WM-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo