

## Monitor Audio W2M Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 467 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio W2M

Ten średniej wielkości model sufitowy z poziomu 2. jest trójdrożnym głośnikiem z przetwornikiem niskotonowym RST II, średniotonowym RST II i wysokotonowym C-CAM. Wycięcie ma wymiary 527 x 198 mm, mamy też rewolucyjne, opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link oraz Tri-Grip II do szybkiej, prostej, niezawodnej i mocnej instalacji.

Ten średniej wielkości głośnik sufitowy poziomu 2. został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu nieskazitelnego, wciągającego dźwięku, w którym kluczowym wymogiem jest wysoka jakość. To model trójdrożny wyposażony w przetworniki niskotonowy i średniotonowy RST II oraz wysokotonowy C-CAM. Kombinacja ta daje naturalny, wysokiej klasy dźwięk – ma on jakość, której oczekujemy od klasycznych kolumn Monitor Audio. Wycięcie ma wymiary 527 na 198 mm, mamy w nim również złącze dla kabla głośnikowego Quik-Link, które zrewolucjonizowało łatwość instalacji. Znajdziemy w nim również Tri-Grip II, ułatwiające mocowanie głośnika.

### Najważniejsze cechy:

- Idealny do instalacji w których wymagana jest nieskazitelny dźwięk
- Budowa trójdrożna
- 25 mm głośnik wysokotonowy C-CAM z UD Waveguide II zapewnia realistyczny dźwięk
- Głośnik nisko-średniotonowy 76 mm RST II
- 127 mm przetwornik basowy RST II
- Opatentowane złącze kabla głośnikowego Quik-Link do szybszej instalacji
- Tri-Grip II dla łatwego i bezpiecznego montażu

### Dane techniczne:

- Budowa
  - Trójdrożna
- Kanały
  - 1
- Pasma przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
  - 40 Hz – 35 kHz

- Impedancja nominalna
  - 6  $\Omega$
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
  - 4,8  $\Omega$ /1 kHz
  - (4,1  $\Omega$ /15 kHz)
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
  - 87 dB
- Maksymalny szczytowy SPL\* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
  - 116 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 120 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8  $\Omega$ , sygnał muzyczny)
  - 45 – 180 W
- Przetworniki
  - 2 x 127 mm RST II - niskotonowy
  - 1 x 76 mm RST II - średniotonowy
  - 1 x 25 mm C-CAM - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
  - LF/HF: 650 kHz
  - MF/HF: 3 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.)
  - 3.9 kg
- Wspornik konstrukcyjny
  - WM-B
- Wykończenie obudowy
  - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
  - Pojedynczo
- Corner Switch
  - Wł/Wył
- HF Switch
  - - /0/ +