

Monitor Audio W1M-E Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 408 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio W1M-E

Ten średniej wielkości głośnik ścienny z poziomu 1. jest modelem dwudrożnym wyposażonym w przetwornik nisko-średniotonowy 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 przetwornikiem nisko-średniotonowym 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 Quick-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
- Przetwornik nisko-średniotonowy 127 mm C-CAM zapewniający czysty średni zakres i pełny bas
- Opatentowane złącze dla kabla głośnikowego Quick-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
 - 8 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 6,5 Ω (200 Hz)
 - (6,2 Ω, 20 kHz)
- Czułość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 84 dB
- Maksymalny szczytowy SPL* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
 - 110 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
 - 50 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8 Ω, sygnał muzyczny)
 - 25 – 100 W
- Przetworniki
 - Niskotonowy 1 x 5" C-CAM
 - Wysokotonowy 1 x 25 mm C-CAM
- Częstotliwość podziału
 - LF/HF: 2.5 kHz
- Głębokość montażowa
 - 85 mm
- Cutout L x W
 - 527 x 198 mm (203/4 x 713/16")
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
 - 560 x 231 x 90 mm
- Waga (szt.)
 - 2.6 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - WM-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy
- Sprzedawane
 - Pojedynczo