

Monitor Audio W2M-CP Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 590 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio W2M-CP

Ten średniej wielkości model sufitowy z poziomu 2. jest trójdrożnym głośnikiem z przetwornikiem niskotonowym RST II, średniotonowym RST II i wysokotonowym C-CAM. Jego zamknięta obudowa gwarantuje kontrolowane odtwarzanie, bez względu na to, gdzie zostanie użyty. 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 model sufitowy z poziomu 2. gwarantuje czysty, wciągający dźwięk. To trójdrożna konstrukcja z przetwornikiem niskotonowym RST II, średniotonowym RST II i wysokotonowym C-CAM. Daje to kombinację czystości i naturalności w jakości, której oczekujemy od klasycznych kolumn Monitor Audio.

To model z serii Controlled Performance (CP), wyposażony w zamkniętą tylną obudowę, która zapewnia idealne obciążenie powietrzem dla przetworników, optymalizując ich jakość w zakresie średnich i niskich tonów, przy jednoczesnym zachowaniu spójności dźwiękowej niezależnie od konstrukcji ścian wewnętrznych. Jego sztywna, wypełniona minerałami izolującymi obudowa redukuje dźwięk z tyłu obudowy o około 30 dB. Seria ta gwarantuje doskonałą jakość dźwięku i wszechstronność oraz zapewnia doskonałą izolację akustyczną między pomieszczeniami i podłogami.

Wycięcie na głośnik wynosi 527 x 218 mm i korzysta on z opatentowanego złącza na kabel głośnikowy Quick-Link, które zrewolucjonizowało łatwość i szybkość instalacji. Również Tri-Grip został również opracowany pod kątem prostego i niezawodnego dopasowania.

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
- Pasmo przenoszenia, zainstalowany (-6 dB)
 - 60 Hz – 35 kHz
- Impedancja nominalna
 - 6 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 4,8 Ω /1 kHz
 - (4,3 Ω /15 kHz)
- Czulość (2,83 Vrms przy 1 m, zainstalowany)
 - 87 dB
- Maksymalny szczytowy SPL* (pojedynczy głośnik, 1 m ważony Z)
 - 118 dB
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
 - 100 W
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 8 Ω , sygnał muzyczny)
 - 40 – 150 W
- Przetworniki
 - 2 x 5" RST II - niskotonowy
 - 1 x 3" RST II - średniotonowy
 - 1 x 25 mm C-CAM - wysokotonowy
- Częstotliwość podziału
 - LF/HF: 550 kHz
 - MF/HF: 3 kHz
- Obciążenie głośników niskotonowych
 - Zamknięta
- Głębokość montażowa
 - 97 mm
- Cutout L x W
 - 527 x 199 mm
- Wymiary zewnętrzne (z maskownicą, wys. x szer. x gł.)
 - 560 x 231 x 102 mm
- Waga (szt.)
 - 4.4 kg
- Wspornik konstrukcyjny
 - WM-B
- Wykończenie obudowy
 - Czarny matowy & pomarańczowy & brązowy
- Sprzedawane
 - Pojedynczo
- Corner Switch
 - Wł/Wył
- HF Switch
 - - /0/ +