

## Monitor Audio Platinum In-Wall 3G Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 159 704 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio Platinum In-Wall 3G

Platinum In-Wall 3G to trójdrożny, architektoniczny głośnik do zabudowy ściiennej, wyposażony w głośnik wysokotonowy MPD III, 4-calowy przetwornik średniotonowy RDT III i dwa 6-calowe przetworniki niskotonowe RDT III. Może być używany zarówno poziomo, jak i pionowo w dowolnym miejscu kina domowego lub dwukanałowego systemu stereo.

Platinum In-Wall 3G to flagowy, wysokiej klasy, architektoniczny głośnik do zabudowy firmy Monitor Audio. Jest on przeznaczony do użytku w wysokiej klasy systemach audio i kina domowego, w których wymagany jest dokładny, czysty i realistyczny dźwięk, przy minimalnej ingerencji w pomieszczenie, ale z maksymalną skalą dźwięku.

Platinum In-Wall 3G może być instalowany w pionie lub poziomie, co oznacza, że może być używany w dowolnym kanale systemu. Będzie więc idealny do zastosowań LCR, zapewniając płynność i precyzję tonalną w całym systemie kinowym.

### Najważniejsze cechy:

- 1 x MPD III, przetwornik wysokotonowy o detalicznym, czystym i naturalnym dźwięku
- 1 x 100 mm RDT III, przetwornik średniotonowy o nieprawdopodobnej czystości oraz skali
- 2 x 160 mm RDT III, przetwornik niskotonowy o ponadprzeciętnej mocy i głębokości brzmienia
- Opatentowany system DCF (Dynamic Coupling Filter) oferujący bardziej naturalny dźwięk
- Zaawansowane gniazda głośnikowe oraz nóżki
- Cewka w całości poruszająca się w polu magnetycznym: wyższa efektywność przetwornika i realistyczna dynamika, niższe zniekształcenia
- Sztywna konstrukcja obudowy, wykonanej z 25 mm płyty MDF ze stalową płytą z tyłu
- Rozbudowane wzmocnienia wewnętrzne z grubych elementów MDF

### Dane techniczne:

- Konstrukcja
  - Trójdrożna
- Pasmo przenoszenia, w otwartej przestrzeni (- 6dB)
  - 41 Hz – >60 kHz

- Pasmo przenoszenia, w pokoju (- 6dB)
  - 27 Hz – >60 kHz
- Skuteczność (2.83 Vrms @ 1m, w otwartej przestrzeni)
  - 88 dB
- Nominalna impedancja
  - 4  $\Omega$
- Impedancja minimalna
  - 4,1  $\Omega$ /1,6 kHz
- Moc ciągłą (RMS dla 4 $\Omega$ , różowy szum z współczynnikiem szczytu 6 dB)
  - 300 W
- Rekomendowana moc wzmacniacza (RMS dla 4 $\Omega$ )
  - 150 – 600 W
- Rodzaj obudowy
  - Zamknięta
- Częstotliwość strojenia portu
  - Nie dotyczy
- Punkty podziału zwrotnicy
  - LF/MF: 825 Hz
  - MF/HF: 3 kHz
- Zestaw przetworników
  - 2 x 160 mm, RDT III głośnik niskotonowy,
  - 1 x 100 mm, RDT III głośnik średniotonowy,
  - 1 x MPD III, głośnik wysokotonowy
- Wymiary (w tym maskownica i zaciski, szer.x wys.x gł.)
  - 1207 x 332 x 105.5 mm
- Wymiary otworu
  - 1175 x 300 x 97.5 mm
- Waga (sztuki)
  - 27,7 kg