

## Monitor Audio WSS230 SuperSlim Głośnik Instalacyjny Ścienny Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 784 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Ścienny Monitor Audio WSS230 SuperSlim

WSS230 wyposażone są w metalowe membrany C-CAM, co poprawia detaliczność brzmienia. Ten model Super Slim jest krokiem w górę w stosunku do WSS130 i nastawiony jest na jak najlepszy dźwięk.

WSS230 to środkowy model serii, w którym zastosowano znaną technologię C-CAM – metalowych membran dających lepszą detaliczność, a więc dokładniejszy dźwięk.

SWW230 każą przemyśleć concept tego typu systemów – dają możliwość instalacji we wnękach o głębokości 2" bez zwracania na siebie uwagi. Montaż jest ograniczony rynienkami, kablami lub rurami? To dla tych głośników – i pozostałych z tej serii – żaden problem. Mogą być one zamontowane poziomo w standardowych wnękach z 14" rozstawem profili montażowych. Te same modele można więc zastosować wokół ekranu projekcyjnego, zachowując tę samą estetykę i dźwięk całym układzie L-C-R.

Aby chronić głośniki i zwrotnicę przed pozostałościami po materiałach montażowych i budowlanych Monitor Audio dostarcza ochronną pokrywę. Maskownice trim-less nie tylko zabezpieczają, ale również są płaskie i niemal niewidoczne. Mogą być malowane na kolor ścian, a wymienne elementy ułatwiają wpasowanie maskownic w wystrój pokoju po zakończeniu montażu. Łatwo i przyjemnie. Bardzo mocne magnesy ziem rzadkich to dobra wiadomość – maskownice będą zamocowane solidnie nawet po upływie długiego czasu.

#### Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia (-6dB)
  - 75 Hz – 30 KHz
- Skuteczność (1W@1M)
  - 87 dB
- Impedancja nominalna
  - 8 ohms
- Maksymalny SPL
  - 105.6 dBA
- Moc maksymalna (RMS)
  - 60 W – pełne pasmo (100 W ze zwrotnicą przy 100 Hz/12 dB/oktawę)

- Rekomendowana moc wzmacniacza
  - 10 – 100 W
- Przetworniki
  - 3 x 3" C-CAM nisko-średniotonowe
  - 1 x 25 mm (1") C-CAM, złożona kopułka
- Rekomendacja zwrotnicy za pomocą procesora AVR / procesora
  - 100 Hz, minimum 12 dB/oktawę (optymalnie – 24 dB/oktawę)
- Wymiary ogólne
  - 385 x 140.5 mm
- Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem)
  - 54.25 mm
- Wymiary otworu
  - 346 x 101 mm
- Głębokość montażowa
  - 50 mm
- Podłączenia
  - Złożone sprężynkowe, dla gołych kabli do 3 mm<sup>2</sup>
- Sposób mocowania
  - 6-pozycyjny Tri-Grip typu „dog leg
- Obudowa
  - Wypełniony minerałami plastik ABS, RoHS2. Malowana stalowa maskownica
- Waga
  - 1.4 kg