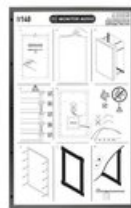


Monitor Audio IV140 Głośnik In-Wall Salon Poznań



Cena: 3 689 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Głębokość montażowa (cm):	8,35
Wodoodporność:	Nie
Moc (W):	50
Impedancja (Ohm):	,8
Pasma przenoszenia (Hz):	55 - 18000
Skuteczność (dB):	82
Otwór montażowy (cm):	40, 15 x 64, 2

Product Description

Monitor Audio IV140 to najlepsze w swojej klasie niewidoczne głośniki o dźwięku, który wykracza ponad oczekiwania wobec ściennych i sufitowych modeli. IV140 wypełnia wszystkie oczekiwania instalatorów i użytkowników gwarantując doskonałą dyskrecję, łatwą instalację i wysokiej klasy dźwięk. Pomyślane jako głośniki ścienne i sufitowe, idealnie wpasują się w konwencjonalne otwory, pozostawiając wystarczająco dużo na okablowanie. Po zainstalowaniu i zagipsowaniu głośniki całkowicie znikają z pola widzenia, pozwalając na ich malowanie lub pokrycie tapetą.

Duży głośnik nisko-średniotonowy oraz dwa głośniki wysokotonowe gwarantują mocny, niski bas o dużej energii. Ta dwudrożna konstrukcja zawiera również zintegrowaną zwrotnicę, pozwalającą na uzyskanie szerokiego pasma przenoszenia i uzyskanie krystalicznie czystego dźwięku o gładkim charakterze i dobrym balansie tonalnym. Zintegrowana z głośnikami obudowa tylna izoluje je od drgań i zapewnia powtarzalny, przewidywalny dźwięk w różnych miejscach. Sztywna obudowa redukuje też dźwięk pochodzący z głośników, minimalizując przedostawanie się go do sąsiednich pomieszczeń.

Monitor Audio IV140 chronione są przed przeciążeniem przez układ automatycznych układów zabezpieczających (PTC). Wycisza on dźwięk na określony czas potrzebny układowi do schłodzenia, po czym z powrotem umożliwia odtwarzanie muzyki.

Technologia:

Dwudrożny system ze zintegrowaną zwrotnicą.

Głośniki konstrukcyjne, umożliwiające zagipsowanie, znikające w ten sposób z pola widzenia.

Głośnik niskotonowy z mocnymi, ceramicznymi magnesami i 40 mm cewką.

Dwa głośniki wysokotonowe z magnesami neodymowymi i cewkami o średnicy 30 mm.

Wysokiej klasy zwrotnica z metalizowanymi kondensatorami i niskoprądowymi cewkami.

Sztywna obudowa z płyt MDF.

Zintegrowana z systemem obudowa tylnej części, pozwalająca na wybranie trybu pracy – obudowy otwartej lub zamkniętej.

Zabezpieczenie przed przesterowaniem – PTC, automatyczny układ zabezpieczający.

Idealne do kina domowego, systemów publicznych, szpitali, sieci sprzedażowych i innych aplikacji, w których ważna jest dyskrecja w lokowaniu głośników.

Dane Techniczne:

Pasma przenoszenia (-6dB): 75 Hz – 18 KHz (obudowa zamknięta), 55 Hz – 18 KHz (obudowa otwarta)

Skuteczność (1W@1M): 82 dB (when installed as directed)

Nominalna impedancja: 8 Ohms

Maksymalne SPL: 102.8 dBA

Moc (RMS): 50 W RMS (pełne pasmo, IEC268-5), 100 W mocy muzycznej (przy zastosowaniu filtra 80 Hz)

Rekomendowana moc wzmacniacza: 20-50 W (pełne pasmo), 20-100 W (przy zastosowaniu filtra 80 Hz)

Zestaw przetworników: 2 x głośnik wysokotonowy

Wymiary ogólne: 350.5 x 591 mm

Głębokość: 95,5 mm

Wymiary otworu: 401,5 x 642 mm

Głębokość montażowa: 83,5 mm

Podłączenia: Sprung push type terminals – Gold plated

Sposób mocowania: śruby

Obudowa: 9 mm MDF

Kolor / Wykończenie: czarny lakier, biała membrana