

## Monitor Audio CP-IW460X Głośnik In-Wall Salon Poznań Wrocław



Cena: 60 644 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### VLASTNOSTI

Moc (W): 150

Impedancja (Ohm): , 6

Pasma przenoszenia (Hz): 50 - 60000

Skuteczność (dB): 89

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1 wstęgowy przetwornik wysokotonowy C-CAM®

Głośnik średnionowy (mm/"): 2 x 4" przetworniki średnionowe C-CAM z membranami RST®

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 6, 5" przetworniki basowe C-CAM® z membranami RST®

Otwór montażowy (cm): 88 x 23

Głębokość montażowa (cm): 9.6

Waga (kg): 12.98

### POPIS VÝROBKŮ

Wyjątkowe głośniki CP-IW260X i CP-IW460X do zabudowy w ścianie wykorzystują najnowsze przetworniki firmy Monitor Audio pracujące w kompaktowej, zamkniętej obudowie w trójdrożnym, 5-głośnikowym układzie gwarantującym znakomitą jakość dźwięku. W głośniku CP-IW460X wykorzystano opracowaną przez firmę Monitor Audio technologię stożka C-CAM (Ceramic-Coated Aluminium/Magnesium) wraz z RST (Rigid Surface Technology) w dwóch 6,5 calowych przetwornikach niskotonowych i dwóch 4 calowych przetwornikach średnionowych oraz wstęgowy przetwornik wysokotonowy w symetrycznej konfiguracji „N-Ś-W-Ś-N”. Umieszczono je w obudowie wykonanej z polimeru wyposażonej w aluminiową ściankę przednią.

## Technologia

Dwa 6,5 calowe przetworniki niskotonowe C-CAM z membraną RST® „z wgłębieniami”

Odlewany, aluminiowy kosz przetwornika niskotonowego zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji oraz minimalizuje wibracje, co pozwala uzyskać mocny, sprężysty bas i czyste tony średnie

Dwa 4 calowe przetworniki średniotonowe C-CAM z membraną RST® „z wgłębieniami” i podwieszoną cewką

Wstęgowy przetwornik wysokotonowy C-CAM

Innowacyjny system obracania modułu wysokotonowego umożliwia na montaż głośników pionowo lub poziomo

Zamknięta obudowa zapewniająca tłumienie dźwięku z tyłu, co pozwala w pełni kontrolować jakość uzyskiwanego dźwięku

Obudowa wykonana z polimeru – zaprojektowana by zapewnić odpowiednią sztywność posiada również właściwości tłumiące drgania

Wysoka wydajność i maksymalny poziom natężenia dźwięku odpowiednie dla systemów kina domowego

Wysoka moc głośników

Konstrukcja trójdrożna w układzie symetrycznym „N-Ś-W-Ś-N”

Zwrotnica wysokiej klasy oparta o nisko-stratne induktry oraz kondensatory polipropylenowe audiofilskiej jakości

Opatentowany system montażu Tri-Grip® ułatwia montaż w porównaniu do tradycyjnych mocowań dzięki trzykrotnie większej powierzchni mocowania oraz zapewnia wyższą szczelność

Nisko-profilowe, magnetyczne maskownice zapewniają atrakcyjny i dyskretny wygląd oraz łatwą instalację i serwisowanie głośników

Maskownice mogą zostać pomalowane, co zapewnia użytkownikowi możliwość dopasowania ich do dowolnego wystroju

### Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 5 0Hz - 60 kHz (-6 dB typical in room response)

Nominalna impedancja: 6Ω

Skuteczność (1W@1M): 89 dB

Maksymalne SPL: 113.8 dBA

Moc (RMS): 150 W

Rekomendowana moc wzmacniacza: 60 - 150 W

Częstotliwość podziału zwrotnicy: Niskie - 500 Hz @ 12dB/oktawę; średnie - 500 Hz @ 12dB/oktawę i 3kHz @

18dB/oktawę; wysokie - 3 kHz @ 18dB/oktawę

Zestaw przetworników: 2 6,5 calowe przetworniki basowe C-CAM® z membranami RST®, 2 4 calowe przetworniki

średniotonowe C-CAM z membranami RST; 1 wstęgowy przetwornik wysokotonowy C-CAM

Elementy regulacji: Boundary Compensation (On/Off); poziom tonów średnich (MF Level): +1/0/-1 (dB); poziom tonów wysokich (HF Level): +1/0/-1 (dB)

Overall Dimensions (H x W x D): 907 x 257 mm

Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 102 mm

Wymiary otworu: 880 x 230 mm

Głębokość montażowa: 96 mm

Sposób mocowania: 10 x Tri-Grip®

Obudowa: Polimerowa obudowa z frontem z aluminium (zgodna z RoHS2)

Waga: 12,98 kg

Uchwyt przedruku: WB12 Pre-Construction Bracket (Green)