

Monitor Audio CP-WT380 Głośnik In-Wall Salon Poznań



Cena: 1 751 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Moc (W): 50

Impedancja (Ohm): , 6

Pasma przenoszenia (Hz): 50 - 25000

Skuteczność (dB): 89

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1" C-CAM tweeter połączony ruchomy

Głośnik niskotonowy (mm/"): 8" C-CAM basowy RST

Otwór montażowy (cm): 43.8 x 26.9

Głębokość montażowa (cm): 9.9

Waga (kg): 4.95

Product Description

CP-WT380 to mocny, 200 mm głośnik niskotonowy współpracujący z ruchomym głośnikiem wysokotonowym C-CAM. Niskie częstotliwości są w nim po prostu niesamowite! Jest to możliwe dzięki zastosowaniu flagowych technologii Monitor Audio: C-CAM oraz RST (Rigid Surface Technology), które stosuje się w topowych modelach kolumn tej firmy.

Technologia

Obrotowa, złota kopułka C-CAM.

Przetwornik basowy C-CAM z membraną w technologii Rigid Surface Technology (RST).

Wysoka skuteczność.

Regulacja wysokich tonów (+/- 3dB).

Kompensacja niskich częstotliwości.

Nasz innowacyjny system montażu Tri-Grip jest łatwiejszy w instalacji niż inne, tradycyjne rozwiązania, a głośnik znacznie

szczelniej przylega do otworu w suficie co pozwala uzyskać lepszy, mocniejszy bas, oraz czystsza średnicę. Stalowe, łatwe w demontażu maskownice z magnetycznymi mocowaniami. Możliwość malowania na dowolny kolor pozwala je wkomponować w każde otoczenie. Szczelna obudowa chroni przetworniki przed zgubnym wpływem kurzu i innych zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 50 Hz - 25 kHz

Nominalna impedancja: 6 Ohms

Skuteczność (1W@1M): 89 dB

Maksymalne SPL: 109.6 dBA

Moc (RMS): 120 W

Rekomendowana moc wzmacniacza: 30 - 120 W

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2.5 kHz @ 12 dB / Octave

Zestaw przetworników: 8" C-CAM basowy RST, 1" C-CAM tweeter połączony ruchomy

Elementy regulacji: Przełącznik wysokich tonów (+0/-3dB), kompensacja niskich tonów

Overall Dimensions (H x W x D): 472.5 x 303.5 mm

Całkowita Głębokość (łącznie z Grillem): 106 mm

Wymiary otworu: 438 x 269 mm

Głębokość montażowa: 99 mm

Sposób mocowania: System Tri-Grip sześciopunktowy

Obudowa: Plastik mineralny ABS (RoHS2)

Waga: 4.95 kg

Uchwyt przedruku: WB10