

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Audio Controlled Performance CP-CT380IDC Głośnik sufitowy**

Cena **2 849,00 zł**

Producent **Monitor Audio**

OPIS PRODUKTU

Seria Controlled Performance

Seria Controlled Performance (CP) to głośniki instalacyjne w obudowach zamkniętych zapewniających optymalne obciążenie przetworników, co przekłada się na doskonałą prezentację średnich i niskich tonów przy zachowaniu spójności dźwięku niezależnie od konstrukcji ściany, w której są zamontowane. Te wyjątkowo sztywne, wypełnione minerałami obudowy redukują dźwięk emitowany przez tył obudowy o ok. 30 dB. Linia ta oferuje doskonałą jakość dźwięku i wszechstronność, a jednocześnie zapewnia wysoki poziom izolacji dźwiękowej między pomieszczeniami i piętrami.

CP-CT380IDC

Głośnik ten wyposażono w moduł IDC (Inverted Dual Concentric), gdzie w odwróconym przetworniku średniotonowym C-CAM (100 mm) zainstalowano koncentrycznie 25 mm głośnik wysokotonowy C-CAM. Cały moduł jest ruchomy, dzięki czemu otrzymujemy optymalne brzmienie gdziekolwiek go zamontujemy. System uzupełnienia 200 mm przetwornik niskotonowy C-CAM RST, dodający mocy i poprawiający skuteczność systemu, zapewniając też szerokie pasmo przenoszenia.

Zastosowania

Surround Sufitowe

Technologia

Obrotowy moduł z średniotonowym przetwornikiem IDC oraz złota kopałka C-CAM.
Przetwornik basowy C-CAM z membraną w technologii Rigid Surface Technology (RST).
Wysoka skuteczność.

Regulacja wysokich tonów (+/- 3 dB).

Regulacja średnich tonów (+/- 3 dB).

Kompensacja niskich tonów.

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.