

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 **Martin Audio CDD15B-MAR pasywny głośnik ścienny**

Cena **21 199,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Marine Grade

CDD-MAR został zaprojektowany z myślą o środowiskach morskich, takich jak statki wycieczkowe i lokalizacje słonowodne, i spełnia wymagania normy IEC 529 do poziomu IP54.

Mocowania • Mocowania zewnętrzne wykonane są ze stali nierdzewnej klasy morskiej A4. • Wsporniki wewnętrzne wykonane są ze stali nierdzewnej 316L z nakrętkami osadzającymi ze stali nierdzewnej A4

Elementy głośników • Powierzchnie membran głośnika są pokryte powłoką wodoodporną.

15-calowy pasywny, współosiowy głośnik ścienny z dyspersją różnicową

Idealny do średnich i dużych pomieszczeń, CDD15 to pasywny system dwudrożny o bardzo dużej mocy, przeznaczony do instalacji wymagających najwyższej jakości dźwięku z pojedynczej obudowy. Łączy w sobie bardzo wysoką wydajność wyjściową z wyjątkową wiernością i spójnością pokrycia. Jego współosiowy moduł napędowy składa się z potężnego przetwornika LF z cewką drgającą o średnicy 15 cali (380 mm)/3 cali (75 mm) i przetwornika kompresyjnego HF o średnicy 1,4 cala (35 mm) z 3-calową (75 mm) membraną z czystego tytanu.

Cechy

Pasywny dwudrożny system CDD™ o dużej mocy

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa ze sklejki brzozonej

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa perforowana kratka stalowa

Impedancja nominalna 8 Ω

Zintegrowane wkładki do zawieszenia śrub oczkowych

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Aplikacje

Kluby i bary z muzyką na żywo

Kluby nocne

Bary i restauracje

Muzea i przestrzenie AV

Centra kongresowe

Hotele

Punkty sprzedaży detalicznej

Centra rekreacyjne

Domy modlitwy

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD15 zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, jednocześnie zapewniając szeroki zasięg w poziomie z bliska. Jego innowacyjny przetwornik CDD pozwala na sumowanie „źródła punktowego” sekcji LF i HF, eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej związane z konstrukcjami niekoncentrycznymi. Udoskonalając konwencjonalne konstrukcje koncentryczne, które mogą uszkadzać wiązkę o wysokiej częstotliwości, przetwornik wyposażony jest w statyczny falowód, który płynnie łączy się z unikalnym kształtem stożka, utrzymując wzór dyspersji nawet przy bardzo wysokich częstotliwościach.

Wyróżniającą się wizualnie obudowę ze sklejki brzozonej można używać w orientacji poziomej (poziomej) lub pionowej (portretowej), a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. CDD15 można zawiesić za pomocą śrub oczkowych lub za pomocą opcjonalnego poziomego jarzma.

Standardowo wykończony w kolorze czarnym (RAL9005) lub białym (RAL9016)