

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 CDD12W-MAR głośnik pasywny**

Cena **16 999,00 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.

CDD12 to kompaktowy, pasywny system dwudrożny przeznaczony do instalacji wymagających wysokiego poziomu wyjściowego. Jego wysokiej jakości 12-calowy (300 mm) LF / 1-calowy wyjściowy współosiowy przetwornik różnicowej dyspersji HF zapewnia doskonały dźwięk całej publiczności na średnich dystansach.

Cechy

Kompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa ze sklejk brzoźowej

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa perforowana kratka stalowa

Impedancja nominalna 8 Ω

Dyskretne akcesoria montażowe

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 CDD12 zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami 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.

Przetwornik LF jest wyposażony w cewkę drgającą o średnicy 2,5 cala (65 mm) i wydajny silnik z aluminiowym pierścieniem demodulacyjnym minimalizującym zniekształcenia, natomiast przetwornik HF wykorzystuje membranę poliiimidową o średnicy 1,75 cala (44 mm) i jest wyposażony w wtyczkę fazową o niskim stopniu kompresji, aby zredukować zakłócenia niezwiązane liniowość.

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. Zakrzywiony kształt CDD12 umożliwia montaż powierzchniowy blisko ściany za pomocą opcjonalnego wspornika ściennego lub zawieszenie na suficie za pomocą śrub oczkowych lub opcji poziomego jarzma.

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