

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 CDD10BTX-MAR pasywny głośnik ścienny**

Cena **13 199,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

10-calowy pasywny, koncentryczny głośnik ścienny z dyspersją różnicową i transformatorem 70/100 V 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. 10-calowy CDD10TX to bardzo kompaktowy dwudrożny pasywny system głośników wyposażony w transformator 70 V/100 V (z 5-stykowym złączem), który wykorzystuje współosiowy przetwornik dyspersji różnicowej 10" (250 mm) LF/1" (25 mm).

Jest on wyjątkowo umiejscowiony, aby spełniać pierwszoplanowe wymagania różnorodnych zastosowań architektonicznych, które wymagają wysokiego poziomu dźwięku z bardzo kompaktowej obudowy i które korzystają z wydajności wzmacniacza dzięki możliwości łączenia głośników w łańcuchy dzięki zastosowaniu wbudowanego transformatora.

Cechy

Kompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa kompozytowa UPM Formi

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa perforowana kratka stalowa

Dyskretne akcesoria montażowe

Zintegrowane wkładki do zawieszenia śrub oczkowych

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Transformator liniowy 70V/100V

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 CDD10TX zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$ — wyświetlając stosunkowo więcej sygnału wyjściowego z tyłu widowni, przy jednoczesnym szerokim zasięgu 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 kompozytową można używać w orientacji poziomej (poziomej) lub pionowej (portretowej), a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. Zakrzywiony kształt CDD10TX 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)