

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 CDD12B-WR głośnik pasywny**

Cena **11 999,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

CDD12 -WR to odporny na warunki atmosferyczne, kompaktowy, pasywny system dwudrożny przeznaczony do instalacji wymagających wysokich poziomów wyjściowych, odpowiednich do zastosowań zewnętrznych, gdzie będzie narażony na zmieniające się warunki środowiskowe, ale chroniony przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Jego wysokiej jakości 12-calowy (300 mm) LF / 1-calowy wyjściowy współosiowy przetwornik różnicowej dyspersji HF zapewnia doskonały dźwięk całej publiczności na średnich dystansach. Posiada kratkę odporną na wodę i cząstki, wykonaną z ocynkowanej stali miękkiej z wykończeniem malowanym proszkowo i jest odpowiedni do temperatur pracy od -20°C do +70°C i przetestowany pod kątem ochrony środowiska pod kątem zgodności z IP54.

Cechy

Kompaktowy, pasywny system dwudrożny CDD™

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Elegancka obudowa kompozytowa UPM Formi

Praca na zewnątrz, pod warunkiem ochrony przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych

Temperatura pracy -20°C do +70°C

Testowany pod kątem ochrony środowiska, aby spełnić wymagania IP54

Koncentryczny moduł napędowy obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Bezśrubowa kratka odporna na wodę i cząstki

Impedancja nominalna 8 Ω

Zintegrowane wkładki do zawieszenia śrub oczkowych

Dyskretne, odporne na warunki atmosferyczne akcesoria montażowe

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Aplikacje

Restauracje na świeżym powietrzu

Obszary hotelowe

Systemy bliskiego pola na stadionach zewnętrznych

Węzły transportowe

Hale i parki tematyczne

Technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD12-WR zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorami 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.

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-WR umożliwia montaż powierzchniowy blisko ściany za pomocą opcjonalnego wspornika ściennego lub zawieszenie na suficie za pomocą śrub oczkowych lub opcjonalnego poziomego jarzma. Dostępny jest pełen zestaw akcesoriów odpornych na warunki atmosferyczne, a mocowania głośnika są wykonane ze stali nierdzewnej.

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