

### 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 CDD8B-WR głośnik pasywny
Cena	5 899,00 zł
Producent	MARTIN AUDIO

### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

CDD8 -WR to odporny na warunki pogodowe, ultrakompaktowy, dwudrożny system głośników pasywnych, odpowiedni do zastosowań zewnętrznych, gdzie będzie narażony na zmieniające się warunki środowiskowe, ale chroniony przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych. Zawiera zintegrowany współosiowy przetwornik dyspersji różnicowej 8" (200 mm) LF/1" (25 mm) z wyjściem HF, który można łatwo obracać w celu uzyskania orientacji poziomej lub pionowej, w zależności od wymagań projektu obiektu. Jego niewielki rozmiar nie świadczy o jego wysokiej wydajności. Jako samodzielny głośnik ma wiele zastosowań i może być również wbudowany jako głośnik wypełniający w systemach rozproszonych wykorzystujących większe modele CDD, takie jak CDD12-WR i CDD15-WR.

Cechy

Ultrakompaktowy, 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

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 CDD8-WR 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.

Wyróżniającą się wizualnie obudowę można używać w orientacji poziomej (poziomej) lub pionowej (portretowej), a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. Zakrzywiony kształt obudowy umożliwia montaż powierzchniowy blisko ściany lub sufitu za pomocą opcjonalnych wsporników ściennych i sufitowych odpornych na warunki atmosferyczne.

CDD8-WR posiada kratkę odporną na wodę i cząstki, wykonaną z ocynkowanej stali miękkiej z wykończeniem malowanym proszkowo i nadaje się do temperatur pracy od  $-20^\circ\text{C}$  do  $+70^\circ\text{C}$  i został przetestowany pod kątem zgodności z normą IP54.

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