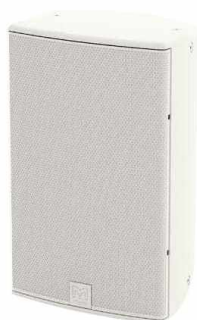


### Salon Ursynów

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 CDD-LIVE8W Przenośny głośnik pasywny**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Przenośny głośnik koncentryczny o średnicy 8 cali z różnicową dyspersją CDD -LIVE 8 to ultrakompaktowy, dwudrożny system z własnym zasilaniem, wyposażony w 8-calowy (200 mm) LF/1" (25 mm) przetwornik współosiowy różnicowej dyspersji HF, który można łatwo obracać w celu ustawienia w poziomie lub w pionie. Jego niewielki rozmiar nie świadczy o jego wysokiej wydajności i wyjątkowej wierności. Jako samodzielny głośnik ma wiele profesjonalnych zastosowań — od wzmacniania dźwięku na małą i średnią skalę, prezentacji AV i HowW po systemy rozproszone, wypełnianie/wypełnianie i wykorzystanie jako mikromonitor sceniczny.

Cechy

Ultrakompaktowy system dwudrożny z własnym zasilaniem

Technologia koncentrycznej dyspersji różnicowej™

Wbudowane wzmocnienie klasy D i procesor DSP

Sieć Dante™ Digital Audio

Globalne zasilanie sieciowe z korekcją współczynnika mocy

Sterownik CDD™ rotowany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Obudowa ze sklejką o wielu kątach, klasy turystycznej

Opcja stopnia ochrony IP24 z osłoną przeciwdeszczową

Kompleksowe akcesoria montażowe

Aplikacje

Wzmocnienie dźwięku na żywo

Dźwięk teatralny

Wydarzenia korporacyjne AV

Instalacje stałe w salach koncertowych, balowych i HoW

Monitor sceniczny i sidefill

Bary i kluby

Dzięki szerokiemu zbliżeniu, technologia współosiowej dyspersji różnicowej zastosowana w CDD-LIVE 8 zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami pokrycia  $X^\circ \times Y^\circ$ , a jego innowacyjny sterownik CDD osiąga sumę „źródła punktowego” LF i sekcje HF — eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej związane z konstrukcjami niekoncentrycznymi.

CDD-LIVE 8, będący systemem z własnym zasilaniem, zawiera dwukanałowy wzmacniacz klasy D, procesor DSP i cyfrową sieć audio Dante™ — upraszczając konfigurację, poprawiając kontrolę i eliminując stojaki na wzmacniacze. Wbudowany wzmacniacz zapewnia moc szczytową 1000 W LF + 300 W HF dla przetworników, a zasilacz impulsowy automatycznie dostosowuje się do globalnych napięć sieciowych od 100 do 240 V 50/60 Hz.

Funkcje DSP — w tym korekcja parametryczna, opóźnienie, wyciszenie, wzmocnienie i wybór ustawień — mogą być kontrolowane przez sieć Ethernet z komputera PC lub tabletu z systemem Windows® za pomocą intuicyjnego, zastrzeżonego oprogramowania VU-NET™.

W przypadku prostych konfiguracji ustawienia wstępne typu „plug and play” – a także ustawienia zdefiniowane przez użytkownika – można wybrać na panelu tylnym, zamiast korzystać ze sterowania komputerowego. Jako alternatywa dla wejść analogowych, CDD-LIVE 8 posiada funkcję Dante do cyfrowej dystrybucji dźwięku i sterowania za pomocą pojedynczego kabla CAT5, aby zachować jakość dźwięku niezależnie od długości kabla.

CDD-LIVE 8 jest niezwykle wszechstronny. Jego wielokątna obudowa może być używana w orientacji poziomej lub pionowej, a obrót przetwornika można łatwo wykonać poprzez zdjęcie bezśrubowej kratki ochronnej. Obudowa klasy turystycznej jest wykonana z wielowarstwowej sklejki i wykończona odporną na ścieranie powłoką polimocznikową. Zintegrowane mocowania obejmują cylinder do montażu na słupie i wiele wkładek M8 do mocowania do wspornika ściennego, jarzma lub wspornika uniwersalnego z szerokim zakresem kątów pochylecia w górę i w dół.