

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-LIVE15B Przenośny głośnik pasywny**

Cena **24 699,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Przenośny głośnik koncentryczny o średnicy 15 cali z różnicową dyspersją CDD -LIVE 15 to dwudrożny system z własnym zasilaniem, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań i instalacji na żywo, które wymagają najwyższej jakości dźwięku z pojedynczej obudowy. Jego potężny współosiowy przetwornik różnicowej dyspersji składa się z przetwornika LF z cewką drgającą o średnicy 15 cali (380 mm)/3 cali (75 mm) i przetwornika kompresyjnego HF o średnicy 1,4 cala (35 mm) z 3-calową (75 mm) membraną z czystego tytanu. Dzięki maksymalnemu SPL wynoszącemu 132 dB w odległości szczytowej na 1 metr, jest to idealne rozwiązanie do zastosowań koncertowych na średnią skalę, do zastosowań teatralnych i przenośnych zastosowań związanych z dźwiękiem na żywo, a także do wysokiej jakości instalacji i zastosowań monitorów scenicznych.

Cechy

System dwudrożny o dużej mocy, 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 sklejki o wielu kątach, klasy turystycznej

Opcja stopnia ochrony IP24 z osłoną przeciwdeszczową

Kompleksowe akcesoria montażowe

Aplikacje:

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 15 zapewnia bardziej spójne pokrycie widowni niż systemy ze stałymi wzorcami pokrycia $X^\circ \times Y^\circ$, a jego innowacyjny przetwornik CDD osiąga sumę „źródła punktowego” LF i sekcje HF — eliminując pozaosiowe zmiany w odpowiedzi częstotliwościowej związane z konstrukcjami niekoncentrycznymi. CDD-LIVE 15, 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 2000 W LF + 500 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 15 posiada funkcję Dante do cyfrowej dystrybucji dźwięku i sterowania za pomocą pojedynczego kabla CAT5, aby zachować jakość dźwięku niezależnie od długości kabla.

CDD-LIVE 15 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 na jarzmie lub uniwersalnym wsporniku z szerokim zakresem kątów pochylenia w górę i w dół.