

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 XP15 głośnik aktywny**

Cena **9 712,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

XP15 to dwudrożny system z własnym zasilaniem, zaprojektowany przez wiodących inżynierów akustyki do zastosowań przenośnych w pomieszczeniach i instalacji, które wymagają dużej wydajności z jednego przenośnego głośnika .

Cechy

Przenośny, dwudrożny system o dużej wydajności, z własnym zasilaniem

Wzmocnienie klasy D o mocy 1300 W

Globalny zasilacz z PFC (korekcja współczynnika mocy)

Wbudowany procesor DSP z interfejsem sterowania obrotowego

Wielofunkcyjny wyświetlacz do dozowania, sterowania i wyboru funkcji, Mikser trójkanałowy

Trójzakresowy korektor kanału plus HPF (Ch1/2)

Niezależne ograniczniki szczytowe i RMS LF i HF

Trzy tryby głośników i ustawienia wstępne brzmienia

Opcja sterowania i przesyłania strumieniowego przez Bluetooth®

Trwała obudowa ze sklejki

80° x 50° obracany przez użytkownika

Opcje montażu pionowego i poziomego

Symetryczna obudowa wielokątna do użytku nagłośnieniowego lub monitora scenicznego

Bezśrubowa, stalowa kratka wzmocniona tkaniną

Zintegrowane ergonomiczne uchwyty

Aplikacje

Przenośne nagłośnienie

Kluby z muzyką na żywo

Kluby nocne, bary i restauracje

Korporacyjny AV
Hotele i kasyna
Mobilni DJ-e
Wesela i przyjęcia

Wyposażony w przetwornik LF z cewką drgającą 15" (380 mm)/3" (75 mm) i przetwornik kompresyjny HF o średnicy 1" (25 mm) z membraną poliiimidową o średnicy 1,75" (44 mm). Dzięki dokładnie zdefiniowanemu wzorowi pokrycia 80° x 50° łączy w sobie bardzo wysoką wydajność wyjściową z wyjątkową jakością dźwięku i wpływem niskich częstotliwości.

Moduł wzmacniacza klasy D zapewnia moc szczytową 1000 W LF + 300 W HF do przetworników, które są niezależnie chronione przez ograniczniki RMS i wartości szczytowe. Wbudowane funkcje DSP są sterowane za pomocą interfejsu enkodera obrotowego i wielofunkcyjnego, łatwego w obsłudze kolorowego wyświetlacza na tylnym panelu. Funkcje DSP obejmują funkcję zwrotnicy, trójkanałowy mikser z trójpasowym korektorem dźwięku na każdym kanale wejściowym oraz wybór trzech ustawień brzmienia i trybów pracy dla elastycznej pracy bez zewnętrznego przetwarzania.

Symetryczna, wielokątna obudowa wykonana jest ze sklejk brzożowej i topolowej i wykończona teksturowaną czarną farbą. Jest wyposażony we wkładki M8 do zawieszenia za pomocą śruby oczkowej oraz gniazdo do montażu na słupie ze zdejmowaną zatyczką. Stalowa kratka ochronna pokryta tkaniną jest mocowana sprężynowo po bokach obudowy, co zapewnia łatwy dostęp w celu obrócenia tuby HF.