

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 XP12 głośnik aktywny**

Cena **8 546,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

XP12 to kompaktowy, zasilany, dwudrożny system zaprojektowany przez wiodących inżynierów akustyków. Może być używany jako samodzielny system, monitor sceniczny lub w połączeniu z aktywnym subwooferem XP118.

Cechy

Kompaktowy, przenośny system dwudrożny 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 pomiaru, sterowania i wyboru funkcji

Mikser trzykanałowy

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

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
Studia prób

Wyposażony w 12-calowe (300 mm) przetworniki LF i 1-calowy (25 mm) przetwornik kompresyjny na wyjściu z tubą obrotową 80° x 50°, idealnie nadaje się do małych i średnich obiektów zamkniętych, wymagających wiodącego w swojej klasie dźwięku z kompaktowej obudowy. Przetwornik LF wyposażony jest w cewkę drgającą o średnicy 2,5 cala (65 mm) i mocny system magnesów zapewniający najwierniejsze odtwarzanie basów, natomiast przetwornik kompresyjny HF wykorzystuje membranę poliimidową o średnicy 1,75 cala (44 mm) zapewniającą rozszerzoną charakterystykę wysokich częstotliwości bez zniekształceń.

Pokładowy moduł wzmacniacza klasy D zapewnia szczytową moc wyjściową 1000 W LF + 300 W HF do przetworników, a zaawansowane funkcje DSP są sterowane za pomocą obrotowego interfejsu i wielofunkcyjnego, łatwego w obsłudze kolorowego ekranu na tylnym panelu. Funkcje DSP obejmują funkcję crossover, trzykanałowy mikser z trzypasmowym korektorem dźwięku na każdym kanale wejściowym oraz wybór trzech ustawień brzmienia i trybów pracy dla elastycznego użytkownika bez zewnętrznego przetwarzania. Przetworniki LF i HF są niezależnie chronione przez ograniczniki RMS i szczytowe, co zapewnia trwałość i spójność wydajności.

XP12 jest gotowy do jazdy. Wykonany z wytrzymałej sklejki, jest wyposażony w stalową kratkę pokrytą tkaniną, która chroni przetworniki przed uszkodzeniami i wnikaniem kurzu, nie utrudniając jednocześnie przepływu powietrza przy niskich częstotliwościach. Obudowa posiada wkładki M8 do zawieszenia za pomocą śruby oczkowej oraz gniazdo do montażu na słupie ze zdejmowaną zaślepką, która pozwala zachować czyste linie w zastosowaniach instalacyjnych. Standardowo jest wykończony czarną teksturowaną, wytrzymałą farbą.