

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 XP118 subwoofer**

Cena **11 276,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

XP118 to kompaktowy subwoofer o wysokiej wydajności do użytku w pomieszczeniach z głośnikami pełnozakresowymi XP12 i XP15. Rozszerza zakres roboczy niskich częstotliwości połączonego systemu do 42 Hz i może być używany pojedynczo, zestawiany w trybie omni lub kardoidalnym lub sterowany za pomocą zintegrowanych wkładek M10.

Cechy

Kompaktowy subwoofer z własnym zasilaniem

1 x przetwornik 18" (460 mm) z cewką drgającą 4" (100 mm).

Wzmocnienie klasy D o mocy 2000 W

Globalny zasilacz z PFC (korekcja współczynnika mocy)

Wbudowany procesor DSP z interfejsem sterowania obrotowego

Wielofunkcyjny wyświetlacz do pomiaru, sterowania i wyboru funkcji. • Ograniczniki szczytowe i RMS

Opcja sterowania i przesyłania strumieniowego przez Bluetooth®

Trwała obudowa ze sklejki

Bezśrubowa, perforowana kratka stalowa

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 cewki drgającej 18" (460 mm)/4" (100 mm) o dużym skoku, w kompaktowej obudowie, która posiada cztery porty refleksyjne z dużą powierzchnią przednią, aby zredukować turbulentny hałas powietrza na bardzo wysokich poziomach.

Chłodzony konwekcyjnie moduł wzmacniacza klasy D dostarcza do przetwornika moc szczytową 2000 W, zapewniając maksymalne rozszerzenie niskich częstotliwości i uderzenie uderzające w klatkę piersiową. Zwrotnica, EQ, pomiar i funkcje sterujące zapewnia wbudowany procesor DSP za pośrednictwem interfejsu enkodera obrotowego i wielofunkcyjnego kolorowego ekranu na tylnym panelu.

Obudowa XP118 została wykonana z wytrzymałej sklejki i wykończona teksturowaną czarną farbą. Perforowana stalowa kratka chroni przetwornik, a obudowa posiada w górnej powierzchni gniazdo do montażu na słupku 35 mm oraz dwa ergonomiczne uchwyty boczne.