

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 SXC118 subwoofer pasywny**

Cena **24 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

18-calowy przenośny subwoofer pasywny, kardiodalny

Zaprojektowany z myślą o trasach dźwiękowych i instalacjach, SXC118 to kompaktowy, kardiodalny subwoofer o wysokiej wydajności. Zawiera 18-calowy (460 mm) przetwornik skierowany do przodu i 14-calowy (356 mm) przetwornik skierowany do tyłu, każdy napędzany niezależnie przez oddzielne kanały wzmacniacza i procesor DSP.

Cechy

Kompaktowy, kardiodalny subwoofer

Skierowany do przodu przetwornik cewki drgającej 18" (460 mm)/4" (100 mm).

Skierowany do tyłu przetwornik cewki drgającej 14" (356 mm)/3,5" (88 mm).

Kardiodalny wzór dyspersji

Tłumienie tylne 28 dB przy 75 Hz

Wysoka wydajność

Obudowa ze sklejki klasy turystycznej z wkładkami

Aplikacje

Wzmocnienie dźwięku na żywo

Instalacje stałe, w tym miejsca wydarzeń na żywo i kluby nocne

Dźwięk teatralny

Wydarzenia korporacyjne AV

Pomieszczenia wymagające akustyki

Restauracja na świeżym powietrzu, bar i hotelowe strefy rozrywki

Hale i parki tematyczne

Każdy przetwornik ma własną komorę ze zoptymalizowanym portem bass-reflex. Taki układ wytwarza

kardioidalny wzór dyspersji, który maksymalizuje promieniowanie przednie i redukuje niepożądane promieniowanie za subwooferem.

Zalecany wzmacniacz iK42 optymalizuje parametry DSP dla przetworników przednich i tylnych, aby zmaksymalizować tłumienie dźwięku z tyłu — od 21 dB przy 43 Hz do 28 dB przy 75 Hz. Dzięki temu niskie częstotliwości są oddalone od scen, gramofonów i ścian, a także redukują energię pogłosu w pomieszczeniu, znacznie poprawiając dokładność i siłę odpowiedzi systemu w zakresie niskich częstotliwości.

Wyjście z przodu obudowy jest addytywne, co daje dodatkowe 2 dB mocy wyjściowej w porównaniu z konwencjonalnym subwooferem 1 x 18".

Obudowa wykonana jest ze sklejki i wykończona odporną na ścieranie farbą strukturalną. Jest wyposażony w cztery uchwyty i wzmocnione pianką perforowane stalowe kratki. Można go używać pojedynczo, układać w stosy lub indywidualnie za pomocą gwintowanych wkładek.

SXC118 jest idealnym partnerem dla układów liniowych WPM i WPS lub naszej gamy głośników ze źródłem punktowym, gdzie wymagana jest kontrola charakterystyki niskich częstotliwości. Blokujące płozy zapobiegają przemieszczaniu się po ułożeniu w stos, a gwintowana płyta na górnej powierzchni ułatwia montaż na słupie do 4 obudów WPM lub obudowy z pojedynczym źródłem punktowym. Produkt jest standardowo dostarczany bez kółek, ale można je dokupić jako akcesorium.

Po dodaniu osłony płytki wejściowej subwoofer jest w pełni odporny na warunki atmosferyczne i nadaje się do stałego użytku na zewnątrz.