

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 SXCF115-W subwoofer pasywny**

Cena **26 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

15-calowy pasywny subwoofer o charakterystyce kardiodalnej wersja biała

Zdjęcie wersji białej ma charakter pogładowy i może trochę różnić się od faktycznego wyglądu tego produktu.

Zaprojektowany z myślą o nagłośnieniu tras koncertowych i instalacjach, SXCF115 to kompaktowy, kardiodalny subwoofer o wysokiej wydajności, który może być używany jako część układu WPM lub TORUS 8 lub oddzielnie ułożony na ziemi.

Cechy

Kompaktowy, kardiodalny subwoofer

Skierowany do przodu przetwornik cewki drgającej 15" (380 mm)/4" (100 mm).

Skierowany do tyłu przetwornik cewki drgającej 12" (300 mm)/4" (100 mm).

Kardiodalny wzór dyspersji

Tłumienie tylne 28 dB przy 75 Hz

Wysoka wydajność

Obudowa ze sklejki klasy turystycznej

Aplikacje

Wzmocnienie dźwięku na żywo

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

Dźwięk teatralny

Wydarzenia korporacyjne AV

Pomieszczenia wymagające akustyki

SXCF115 wyposażony jest w 15-calowy (380 mm) przetwornik skierowany do przodu i 12-calowy (300 mm) przetwornik skierowany do tyłu, każdy napędzany niezależnie przez oddzielne kanały wzmacniacza i procesor DSP. 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 i ścian, a także zmniejszają energię pogłosu w pomieszczeniu, co znacznie poprawia dokładność odpowiedzi niskich częstotliwości i wpływ całego systemu.

Wyjście z przodu obudowy jest addytywne, zapewniając szczytową moc 137 dB, czyli dodatkowe 2 dB mocy wyjściowej w porównaniu z konwencjonalnym subwooferem 1 x 15".

SXCF115 doskonale integruje się z układami liniowymi WPM i układami o stałej krzywiźnie TORUS 8, a także stanowi uzupełnienie systemów źródeł punktowych Martin Audio, gdzie wymagana jest kontrola charakterystyki niskich częstotliwości. Można go używać pojedynczo, w stosach, wsparty akcesoriami. Obudowa wykonana jest ze sklejk brzozonej i wykończona odporną na ścieranie farbą teksturowaną. Jest wyposażony w cztery uchwyty i wzmocnione pianką perforowaną stalowe kratki chroniące przednie i tylne przetworniki. Blokujące się płozy zapobiegają przesuwaniu się po ułożeniu w stos, a gwintowana płytka w górnej powierzchni ułatwia montaż na słupie.

Dodatek osłony wejściowej sprawia, że SXCF115 jest odporny na warunki atmosferyczne i nadaje się do użytku na zewnątrz.