

### 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 SXC115 subwoofer pasywny**

Cena **19 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

15-calowy pasywny subwoofer kardioidalny

Zaprojektowany z myślą o trasach dźwiękowych i instalacjach, SXC115 to kompaktowy, kardioidalny subwoofer o wysokiej wydajności. Zawiera 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

Cechy

Kompaktowy, kardioidalny 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).

Kardioidalny 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

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.

SXC115 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 zmniejszają energię pogłosu w pomieszczeniu, co znacznie poprawia dokładność odpowiedzi niskich częstotliwości i wpływ całego systemu. Wyjście z przodu obudowy jest addytywne, co daje dodatkowe 2dB mocy wyjściowej w porównaniu z konwencjonalnym subwooferem 1 x 15".

SXC115 jest idealnym partnerem dla systemów liniowych WPM lub systemów źródeł punktowych Martin Audio, gdzie wymagana jest kontrola charakterystyki niskich częstotliwości. Można go używać pojedynczo, układać w stosy lub indywidualnie za pomocą gwintowanych wkładek.

Obudowa wykonana jest ze sklejki brzozonej i wykończona odporną na ścieranie farbą teksturowaną. Jest wyposażony w cztery uchwyty i wzmocnione pianką perforowaną stalowe kratki chroniące przednich i tylnych kierowców. Blokujące płozy zapobiegają przemieszczaniu się po ułożeniu w stos, a gwintowana płytką na górnej powierzchni ułatwia montaż na słupie maksymalnie 4 obudów WPM lub głośnika ze źródłem jednopunktowym.

Dodanie osłony wejściowej sprawia, że SXC115 jest odporny na warunki atmosferyczne i nadaje się do użytku na zewnątrz.