

### 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 SX112-W-MAR subwoofer pasywny**

Cena **14 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

### OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

12-calowy subwoofer SX klasy morskiej, odporny na warunki atmosferyczne, biały Marine Grade

Został zaprojektowany z myślą o środowiskach morskich, takich jak statki wycieczkowe i lokalizacje słonowodne, i spełnia wymagania normy IEC 529 do poziomu IP54.

- Mocowania zewnętrzne wykonane są ze stali nierdzewnej klasy morskiej
- Powierzchnie membran głośnika są pokryte powłoką wodoodporną.

SX112 to ultrakompaktowy, emitujący bezpośrednio system subbasowy, zaprojektowany w celu rozszerzenia pasma i zwiększenia zapasu modeli głośników pełnozakresowych. Wyposażony jest w bardzo wydajny 12-calowy (300 mm) przetwornik basowy o długim skoku z cewką drgającą o dużej mocy 3" (75 mm) i dużymi portami refleksyjnymi zapewniającymi niski poziom hałasu i dużą moc działania.

Cechy

Ultrakompaktowy, pojedynczy przetwornik

Przetwornik 12" (300 mm) z cewką drgającą 3" (75 mm).

Stożek wodoodporny

Duże porty redukujące hałas powietrza

Perforowana stalowa kratka

Do wyboru standardowy kolor czarny lub biały

Aplikacje

Kluby i bary z muzyką na żywo

Kluby nocne

Bary i restauracje

Muzea i przestrzenie AV

Centra kongresowe

Hotele

Punkty sprzedaży detalicznej

Centra rekreacyjne

Domy modlitwy

Dzięki odpowiedzi 48 Hz-150 Hz  $\pm$  3 dB, ultrakompaktowy rozmiar SX112 czyni go idealnym partnerem dla systemów z serii ADORN lub CDD , w których przestrzeń jest na wagę złota lub gdzie subwoofery muszą być ukryte. Obudowa jest wykonana ze sklejki i ma wykończenie odporne na uderzenia, natomiast przetwornik jest chroniony sztywną perforowaną stalową kratką, która jest wstępnie zakrzywiona, aby wytrzymać uszkodzenia fizyczne.

Wykończony w kolorze czarnym (RAL9005) lub białym (RAL9016) w standardzie ze zintegrowanymi punktami mocowania