

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 17:01

Link do produktu: <https://wodomania.pl/jl-audio-glosniki-seria-m6-6-5-cala-75w-szary-sport-p-1258.html>



JL Audio Głośniki - seria M6 6,5-cala 75W Szary / Sport

Cena	2 350,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M6-650X-S-GwGw
Kod producenta	93713
Producent	JL Audio

Opis produktu

JL AUDIO®
GŁOŚNIKI SERII M6 75W
Błyszcząca obudowa Gunmetal
Szara błyszcząca sportowa maskownica



Komplet 2 sztuki

Specjalnie zaprojektowane i zbudowane do prawdziwych zastosowań morskich systemy koncentryczne M6 zapewniają maksymalną jakość dźwięku w każdym środowisku żeglugi na świeżym powietrzu.

Konstrukcja głośnika niskotonowego zoptymalizowana pod kątem DMA o dużym wychyleniu i doskonała obsługa mocy zapewnia, że muzyka będzie głośna i wyraźna przy dużej prędkości lub na kotwicy.

0,8-calowy głośnik wysokotonowy z kopułką z czystego jedwabiu, specjalnie przygotowany do pracy w środowisku morskim, radzi sobie z wysokimi częstotliwościami. Docenisz czystą, wyraźną odpowiedź wysokich częstotliwości kopułkowego głośnika wysokotonowego M6, szczególnie przy wyższych poziomach głośności.

Wielorzędowa, prawdziwie dwudrożna zwrotnica pasywna jest ukryta w obudowie głośnika niskotonowego, ekranowana przed wibracjami i korozją. W zestawie znajduje się również automatyczny, półprzewodnikowy obwód ochronny głośnika wysokotonowego, aby zminimalizować możliwość awarii głośnika wysokotonowego.

Chociaż systemy koncentryczne M6-650-X mogą być używane z zaledwie 25 W na kanał, w celu uzyskania najlepszej jakości dźwięku zalecamy wzmacniacze o mocy ciągłej od 75 do 150 W na kanał.

SPECYFIKACJA

Ciągła obsługa mocy (RMS) 75 W
Zalecana moc wzmacniacza (RMS) 25 - 150 W / Ch.
Wydajność systemu 89,5 dB @ 1 W / 1 m

Impedancja nominalna systemu 4 Ω
Pasma przenoszenia systemu 55 Hz - 25 KHz \pm 3 dB

Średnica zewnętrzna ramy (A) 6,90 cala / 175 mm
Średnica okręgu otworów na śruby (B) 6,13 cala / 156 mm
Występ przedniej kratki* (C) 1,02 cala / 26 mm
Średnica otworu montażowego (D) 5,00 - 5,25 cala / 127 - 133 mm
Głębokość montażu (E) 3,00 cala / 76 mm

