

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

Link do produktu: <https://wodomania.pl/jl-audio-glosniki-seria-m6-6-5-cala-75w-bialy-z-podswietleniem-led-transflective-szary-p-1255.html>



JL Audio Głośniki - seria M6 6,5-cala 75W Białe z podświetleniem LED Transflective™ Szary

Cena	2 630,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	M6-650X-S-GmTi-i
Kod producenta	93715
Producent	JL Audio

Opis produktu

JL AUDIO®

GŁOŚNIKI SERII M6 75W

+ podświetlenie LED Transflective™

**Szara błyszcząca obudowa
Tytanowa sportowa maskownica**



Komplet 2 sztuki

Specjalnie zaprojektowane i zbudowane do prawdziwych zastosowań morskich, współosiowe systemy M6 zapewniają maksymalną jakość dźwięku w każdym środowisku żeglugi na świeżym powietrzu, z dodatkowym efektem wizualnym oświetlenia LED Transflective™ RGB firmy JL Audio.

Konstrukcja głośnika niskotonowego zoptymalizowana pod kątem DMA o długim wychyleniu i doskonała obsługa mocy zapewnia, że Twoja 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. Oczekująca na opatentowanie technologia Transflective™ RGB LED emituje płynny efekt świetlny przez stożek głośnika niskotonowego, z możliwością wyboru kilku kolorów oświetlenia. Dodaj opcjonalny kontroler RGB, aby tworzyć tysiące wariacji kolorów.

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

