

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 14:39

Link do produktu: <https://wodomania.pl/jl-audio-subwoofer-m6-10-cali-250w-z-podswietleniem-led-transflective-bialy-p-1245.html>



## JL Audio Subwoofer M6 10-cali 250W z podświetleniem LED Transflective™ Biały

Cena	<b>2 570,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M6-10IB-S-GwGw-i-4</b>
Kod producenta	<b>93636</b>
Producent	<b>JL Audio</b>

### Opis produktu

**JL AUDIO®**  
**SUBWOOFER M3 250W**  
Podświetlenie LED Transflective™  
Biała błyszcząca obudowa  
Biały błyszcząca maskownica Sport



Przy odpowiedniej konfiguracji systemu dodanie subwoofera pozwala na uwolnienie mniejszych głośników głównych od ciężaru odtwarzania niskich częstotliwości. Dzięki temu cały system może grać głośniej i brzmieć czyściej na wszystkich poziomach odsłuchu.

Specjalnie zaprojektowane i zbudowane do prawdziwych zastosowań morskich, głośniki niskotonowe M6 z nieskończoną przegrodą są zaprojektowane do pracy bez dedykowanej obudowy. Możliwość długiego wychylenia i wytrzymałe systemy zawieszenia pomagają uzyskać głębokie, potężne basy, które zmieniają system audio Twojej łodzi.

M6-10IB najlepiej jest używać ze wzmacniaczem o mocy w zakresie 75 W - 250 W i jest zoptymalizowany do pracy z dużą ilością powietrza za nim (co najmniej 2 stopy sześcienne / 56,6 l). Jeśli potrzebujesz subwoofera, który działa w małej, zamkniętej obudowie, wybierz zamiast tego nasz M6-10W.

Podobnie jak wszystkie głośniki morskie JL Audio, ten przetwornik jest zbudowany tak, aby wytrzymać prawdziwe morskie środowisko i zapewnić lata przyjemności słuchania.

## **SPECYFIKACJA**

**Ciągła obsługa mocy (RMS) - 250 W**  
**Impedancja nominalna (Znom) - 4 Ω**

**Średnica nominalna 10,0 cala / 250 mm**

Średnica całkowita (A) 10,75 cala / 273 mm  
Średnica okręgu otworów na śruby (B) 9,70 cala / 247 mm  
Kratka przednia Występ\* (C) 1,66 cala / 42 mm  
Średnica otworu montażowego (D) 8.875 cala / 225 mm  
Głębokość montażu (E) 5,90 cala / 150 mm  
Przemieszczenie kierowcy 0,052 stopy sześcienniej / 1,47 l  
Waga netto 8,70 funta/3,90 kg

