

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 16:56

Link do produktu: <https://wodomania.pl/jl-audio-subwoofer-m6-200w-bialy-classic-p-1242.html>



## JL Audio Subwoofer M6 200W Biały Classic

Cena	<b>1 660,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M6-8IB-C-GwGw-4</b>
Kod producenta	<b>93615</b>
Producent	<b>JL Audio</b>

### Opis produktu

**JL AUDIO**®  
**SUBWOOFER M6 200W**  
Biała błyszcząca obudowa  
Biały błyszcząca maskownica classic



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.

M6-81B najlepiej współpracuje ze wzmacniaczem o mocy w zakresie 50 W - 200 W i jest zoptymalizowany do pracy z dużą ilością powietrza za nim (co najmniej 42,5 l). Jeśli wolisz używać dedykowanej obudowy, zapoznaj się z jednym z sugerowanych projektów znajdujących się w sekcji Specyfikacje, aby uzyskać optymalną wydajność.

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) - 200 W**  
**Impedancja nominalna (Znom) - 4 Ω**

Średnica nominalna 8,0 cala / 200 mm  
Średnica całkowita (A) 8,80 cala / 224 mm  
Średnica okręgu otworów na śruby (B) 7,97 cala / 202 mm  
Kratka przednia Występ\* (C) 1,45 cala / 37 mm  
Średnica otworu montażowego (D) 7.375 cala / 187 mm  
Głębokość montażu (E) 5,00 cala / 127 mm  
Przemieszczenie kierowcy 0,033 stóp sześciennych / 0,93 l  
Waga netto 8,70 funta/3,90 kg  
\*Występ przedniej kratki mierzony od powierzchni montażowej

