

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 19:31

Link do produktu: <https://wodomania.pl/jl-audio-subwoofer-m3-175w250mm-p-1227.html>



## JL Audio Subwoofer M3 175W/250mm

Cena	<b>1 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M3-101B-S-Gw-i-4</b>
Kod producenta	<b>93531</b>
Producent	<b>JL Audio</b>

### Opis produktu

**JL AUDIO**  
SUBWOOFER M3 175W



10-calowy subwoofer morski M3(175 W, 4 Ω) - błyszcząca biała sportowa maskownica z podświetleniem LED RGB

Przy odpowiedniej konfiguracji systemu dodanie subwoofera pozwala na uwolnienie mniejszych głośników głównych od ciężaru odtwarzania niskich częstotliwości. Dzięki temu cały system będzie grał głośniej i czystszy dźwięk na wszystkich poziomach odsłuchu.

Specjalnie zaprojektowane i zbudowane do prawdziwych zastosowań morskich, subwoofery M3 z nieskończoną przegrodą są zaprojektowane do pracy bez dedykowanej obudowy i są przeznaczone do zastosowań o umiarkowanej mocy.

Zintegrowane z ramą Sport Grille, wewnętrzne oświetlenie LED zostało skrupulatnie zaprojektowane, aby równomiernie oświetlać obszar stożka głośnika niskotonowego żywym blaskiem, dodając dramatyczne wrażenia wizualne podczas podróży na pełnym morzu. Dodaj opcjonalny kontroler RGB, aby stworzyć tysiące wariacji kolorów. Zaleca się profesjonalną instalację.

M3-10 najlepiej współpracuje ze wzmacniaczem o mocy w zakresie 50 W - 175 W i jest zoptymalizowany do pracy z dużą ilością powietrza za nim (co najmniej 2 stopy sześcienne / 56,6 l). Jeśli potrzebujesz subwoofera działającego w małej szczelnej 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) - 175 W**  
**Impedancja nominalna (Znom) - 4 Ω**

**Średnica nominalna - 10,0 cala / 250 mm**  
**Średnica całkowita (A) - 10,75 cala / 273 mm**  
**Średnica otworu montażowego (B) - 8,875 cala / 225 mm**  
**Średnica otworu na śrubę (C) - 9,706 cala / 247 mm**  
**Średnica zewnętrzna silnika (D) - 5,29 cala / 134 mm**  
**Głębokość montażowa (E) - 5,12 cala / 130 mm**  
**Przesunięcie kierowcy - 0,04 stopy sześcienniej / 1,13 l**  
**Waga netto - 6,5 funta / 2,94 kg**

### PHYSICAL SPECIFICATIONS

