

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/audix-om3s-mikrofon-dynamiczny-z-wylacznikiem-p-2489.html>



## AUDIX OM3s Mikrofon dynamiczny z wyłącznikiem

Cena	<b>850,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>AU-OM3S</b>
Producent	<b>Audix</b>

### Opis produktu

#### AUDIX OM3s Mikrofon dynamiczny z wyłącznikiem

Zaprojektowany, złożony i przetestowany w USA, OM3 jest dynamicznym mikrofonem wokalnym sprawdzającym się w szerokiej gamie różnych aplikacji studyjnych oraz „live”. OM3 znany jest przede wszystkim z bardzo czystej i dokładnej reprodukcji dźwięku, odporności na sprzężenia oraz zdolności przetwarzania bardzo dużego ciśnienia akustycznego bez tworzenia zniekształceń. Charakterystyka OM3 jest hiperkardioidalna, co zdecydowanie pomaga w izolowaniu wokalu od reszty instrumentów będących na scenie. Mikrofon oferuje szeroki zakres częstotliwości wynoszący 50 Hz - 18 kHz. OM3 zawiera również cienką membranę VLM™ (Very Low Mass) zapewniającą bardzo naturalne brzmienie z wyjątkowo dobrym przeniesieniem transjentów. OM3 naturalnie wybarwia niskie częstotliwości chroniąc przed huczeniem oraz zmniejszając poziom szumów. W połączeniu z ekstremalnie wyraźnymi środkowymi częstotliwościami, czyni to OM3 idealnym wyborem w przypadku nawet największych systemów nagłaśniających. Mikrofon oferuje symetryczny sygnał, jest bardzo wygodny i poręczny, a jego czarna obudowa (z mocnego stopu cynku) zaprojektowana została w sposób dający jej najwyższą wytrzymałość nawet w ciężkich warunkach.

#### Specyfikacja:

- Zastosowanie: Wokalny oraz instrumentalny
- Cechy: Bardzo czyste, przejrzyste brzmienie. Idealny do zastosowania w średnich i dużych systemach PA. Dostępny w wersji z wyłącznikiem
- Typ przetwornika: Dynamiczny, VLM typ B, beztransformatorowy.
- Pasma przenoszenia: 50Hz - 18kHz
- Charakterystyka: Hiperkardioida
- Impedancja: 250 Ohm
- Czułość: @1k 1.7 mV/Pa
- Napięcie obwodu: 2.4 mV
- Wymagane zasilanie: brak
- Max. SPL: 144dB
- Włącznik: tak
- Wykończenie: Stop cynkowy, czarny.
- Waga: 298 g