

## Rode M3



**Cena :**  
**430,00 zł**  
 Producent : **Rode**



# KEY STORE

## NAGŁOŚNIENIE

Rode M3 to pierwszy mikrofon z serii produktów zaprojektowanych dla szerokiego grona odbiorców. Uniwersalny Rode M3 gwarantuje bardzo wysoką jakość nagrania, a przy tym miażdżącą konkurencję niezwykle niską ceną. „Założeniem przy projektowaniu modelu M3 było stworzenie wysokiej jakości mikrofonu do wszechstronnych zastosowań, ale dostępnego w bardzo przystępnej cenie”, powiedział Peter Freedman, Dyrektor RØDE Microphones. „Eleganckie, czarne wykonanie M3 w połączeniu z wysokiej jakości materiałami i dodatkowymi funkcjami czyni z tego modelu absolutnego lidera w swojej klasie.” M3 świetnie sprawdzi się zarówno podczas koncertów na żywo, jak również i w studiu. Jego charakterystyka zapewnia wierne odzwierciedlenie brzmienia instrumentów i wokali, podczas gdy szeroki zakres dynamiki umożliwia stosowanie go zarówno przy głośnych, jak i cichych źródłach dźwięku. Rode M3, to także doskonały mikrofon do nagrywania dźwięku w terenie. Model M3 posiada diodę informującą o stanie baterii i filtr górnoprzepustowy. W zestawie znajduje się osłona przeciwwietrzna, uchwyt, a mikrofon może być zasilany za pomocą baterii 9V lub poprzez Phantom 48V.

### CECHY:

- Wytrzymała, metalowa konstrukcja,
- Przeciwwstrząsowe, wewnętrzne zawieszenie kapsuły,
- Wysoki poziom tłumienia zakłóceń RF,
- Przełącznik filtra górnoprzepustowego @ 80Hz-12dB/Okt [-10 and -20dB PAD],
- Bardzo niski poziom szumów własnych,
- Wskaźnik stanu baterii,
- Zasilanie bateryjne 9V lub Phantom 24 - 48V,
- Gwarancja na 10 lat\*.

\*po zarejestrowaniu się na stronie [www.rodemic.com](http://www.rodemic.com)

### Dane techniczne

- Kapsuła: pojemnościowa, polaryzowa zewnętrznie,
- Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna,
- Pasma przenoszenia: 40Hz ~ 20,000Hz, filtr górnoprzepustowy [HPF] @ 80Hz-12dB/Okt,
- Czułość: -40dB ±3dB re 1V/Pa @ 1kHz,
- [6.3mV/Pa @ 94dB SPL],
- Impedancja wyjściowa: 100Ω,
- Ekwiwalentny poziom szumów: 21dBA SPL [IEC651],
- Maksymalny poziom wyjściowy: +9.22dBu [@ 1% THD dla 1kΩ],
- Dynamika: 121dB [IEC651],
- Maks. SPL 142dB [@ 1kHz, 1% THD dla obciążenia 1kΩ],
- Stosunek sygnału do szumu: 73dB SPL [@ 1kHz w odniesieniu do 1Pa],
- Zasilanie: bateria 1.6mA lub Phantom 6.5mA - 48V,
- Żywotność baterii: >200 godzin,
- Wyjście: 3 pinowe XLR, symetryczne pomiędzy Pin 2 [+], Pin 3 [-] i Pin 1 [uziemiaenie],
- Długość: 225mm [8 3/4"],
- Średnica: Ø33mm [1 5/16"],

- Waga: 390g [bez baterii],
  - Waga zestawu: 1,285g.
- 

KeyStore.pl