

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rode-video-mic-me-l-mikrofon-do-smartfonow-p-216113.html>

RODE VideoMic ME-L - Mikrofon do smartfonów



Cena	303,18 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGIHD
Kod producenta	VIDEOMIC ME-L
Kod EAN	0698813005192
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Wymagane baterie:** Nie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Wysokość produktu:** 25,7 mm
- **Głębokość produktu:** 73,5 mm
- **Waga mikrofonu:** 28 g
- **Szerokość produktu:** 20,2 mm
- **Typ mocowania:** Klips
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 177 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 143 g
- **Szerokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 126 mm
- **Przednia szybka w zestawie:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** Lightning
- **Mikrofon:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85181000
- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Model:** Mikrofon do smartfona
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Przepływność:** 24 bit
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 74,5 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 19,5 dB

Specyfikacja:

Moc:

- **Wymagane baterie:** Nie
- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25,7 mm
- **Głębokość produktu:** 73,5 mm
- **Waga mikrofonu:** 28 g
- **Szerokość produktu:** 20,2 mm

Wydajność:

- **Typ mocowania:** Klips
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 177 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 143 g
- **Szerokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 126 mm

Zawartość opakowania:

- **Przednia szybka w zestawie:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** Lightning
- **Mikrofon:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85181000

Mikrofon:

- **Częstotliwość próbkowania:** 48 kHz
- **Model:** Mikrofon do smartfona
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Przepływność:** 24 bit
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 74,5 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 19,5 dB