

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shure-mv7-k-mikrofon-lektorski-wokalny-ze-zlaczem-xlr-usb-c-czarny-p-181248.html>



## Shure MV7+-K - Mikrofon lektorski/wokalny ze złączem XLR/USB-C Czarny

Cena	<b>1 225,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MISSUHMIK0031</b>
Kod producenta	<b>MV7+-K</b>
Kod EAN	<b>042406791571</b>
PKWiU	<b>26.40.41.0</b>

### Opis produktu

- **Typ produktu:** Mikrofon dynamiczny
- **Źródło zasilania:** USB
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Waga mikrofonu:** 573,5 g
- **Wysokość produktu:** 169,5 mm
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zawartość opakowania:** Kabel USB-C do C x 1, Mikrofon x 1
- **Interfejs urządzenia:** XLR/USB
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wyjście XLR:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port USB:** Tak
- **Czułość mikrofonu:** 55 dBV/Pa (XLR) / -33 dBFS (USB)
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 16000 Hz
- **Czułość (1 kHz):** 1,78 mV/Pa
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Typ cewki:** Dynamiczny
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 128 dB
- **Ostrzeżenia:** Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Unikaj kontaktu z wodą., Nie otwieraj obudowy urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ produktu:** Mikrofon dynamiczny

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** USB

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 90 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 90 mm
  - **Waga mikrofonu:** 573,5 g
  - **Wysokość produktu:** 169,5 mm

#### **Wydajność:**

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny

#### **Zawartość opakowania:**

- **Zawartość opakowania:** Kabel USB-C do C x 1, Mikrofon x 1

#### **Porty i interfejsy:**

- **Interfejs urządzenia:** XLR/USB
- **Wyjścia słuchawkowe 1/8" (3,5 mm):** 1
- **Wyjście XLR:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port USB:** Tak

#### **Mikrofon:**

- **Czułość mikrofonu:** 55 dBV/Pa (XLR) / -33 dBFS (USB)
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 16000 Hz
- **Czułość (1 kHz):** 1,78 mV/Pa
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Typ cewki:** Dynamiczny
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 128 dB

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Unikaj kontaktu z wodą., Nie otwieraj obudowy urządzenia.