

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/shure-mv7-k-bndl-mikrofon-lektorski-wokalny-ze-zlaczem-xlr-usb-c-czarny-statyw-biurkowy-gator-p-181124.html>



Shure MV7+-K-BNDL - Mikrofon lektorski/wokalny ze złączem XLR/USB-C Czarny + statyw biurkowy GATOR

Cena	1 464,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MISSUHMIK0063
Kod producenta	010-03-669
Kod EAN	042406791694
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Źródło zasilania:** DC
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zawartość opakowania:** Statyw biurkowy x 1, Kabel USB-C do C x 1, Mikrofon x 1
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB B
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjście XLR:** 1
- **Interfejs urządzenia:** XLR/USB
- **Model:** Mikrofon do podcastów
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 36 dB
- **Typ cewki:** Dynamiczny
- **Czułość (1 kHz):** 1,78 mV/Pa
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 128 dB
- **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
- **Czułość mikrofonu:** -55 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 16000 Hz
- **Ostrzeżenia:** Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Unikaj kontaktu z wodą., Nie otwieraj obudowy urządzenia.

Specyfikacja:

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

-
- **Port USB:** Tak
 - **Obsługiwany typ USB:** Micro-USB B
 - **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wyjście XLR:** 1
 - **Interfejs urządzenia:** XLR/USB

Mikrofon:

- **Model:** Mikrofon do podcastów
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 36 dB
- **Typ cewki:** Dynamiczny
- **Czułość (1 kHz):** 1,78 mV/Pa
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 128 dB
- **Wyciszenie mikrofonu:** Tak
- **Czułość mikrofonu:** -55 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 50 - 16000 Hz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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