

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ik-irig-mic-lav-mikrofon-pojemnosciov-p-181183.html>

## IK iRig Mic Lav - Mikrofon pojemnościowy



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>215,04 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>MISIKMMIK0009</b>     |
| Kod producenta   | <b>IP-IRIG-MICLAV-IN</b> |
| Kod EAN          | <b>8025813630031</b>     |
| PKWiU            | <b>26.40.41.0</b>        |

### Opis produktu

- **Szerokość produktu:** 7,5 mm
- **Głębokość produktu:** 24 mm
- **Waga mikrofonu:** 22 g
- **Średnica:** 6 mm
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Walizka:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** 3,5 mm (1/8")
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Model:** Mikrofon przypinany
- **Częstotliwość mikrofonu:** 30 - 16000 Hz
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 3%
- **Czułość mikrofonu:** 35 dB
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 7,5 mm
- **Głębokość produktu:** 24 mm
- **Waga mikrofonu:** 22 g
- **Średnica:** 6 mm

#### Wydajność:

- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

---

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** 3,5 mm (1/8")
- **Wyjście na słuchawki:** Tak

**Mikrofon:**

- **Model:** Mikrofon przypinany
- **Częstotliwość mikrofonu:** 30 - 16000 Hz
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 3%
- **Czułość mikrofonu:** 35 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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