

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/warm-audio-wa-67-pojemnosciovymikrofon-lampowy-p-231817.html>



Warm Audio WA-67 - pojemnościowy mikrofon lampowy

Cena	4 061,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIHY
Kod producenta	WA-67
Kod EAN	0850016400604

Opis produktu

- **Typ mocowania:** Klips
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Walizka:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 5 szt.
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Dołączone mocowanie wstrząsowe mikrofonu:** Tak
- **Wyjście XLR:** 1
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Mikrofon:** Tak
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 26,3 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Mikrofon kardioidalny/kierunkowy
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Materiał membrany:** Złoto/ Mylar
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 138 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,5%

Specyfikacja:

Wydajność:

- **Typ mocowania:** Klips
- **Kolor produktu:** Srebrny

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 5 szt.
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Dołączone mocowanie wstrząsowe mikrofonu:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wyjście XLR:** 1
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy

-
- **Mikrofon:** Tak

Mikrofon:

- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Współczynnik sygnału do szumu mikrofonu:** 78 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 26,3 dB
- **Typ kierunku mikrofonu:** Mikrofon kardoidalny/kierunkowy
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Materiał membrany:** Złoto/ Mylar
- **Średnica membrany:** 1000 Ω
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 138 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 0,5%

Wzmacniacz:

- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,5%