

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/behringer-b-2-pro-mikrofon-metaliczny-mikrofon-studyjny-p-181135.html>



Behringer B-2 PRO mikrofon Metaliczny Mikrofon studyjny

Cena	506,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCPHE
Kod producenta	000-19000-00010
Kod EAN	4033653080095
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zużycie energii:** 3 mA
- **Szerokość produktu:** 56 mm
- **Głębokość produktu:** 56 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Waga mikrofonu:** 550 g
- **Średnica:** 5,6 cm
- **Kolor produktu:** Metaliczny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Stojak mikrofonu:** Tak
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Współczynnik sygnału do szumu:** 77 dB
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 1%
- **Impedancja wyjścia:** 100 Ω
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą., Używaj zgodnie z zaleceniami producenta., Nie otwieraj obudowy urządzenia.
- **Stosunek sygnału do szumu:** 77 dB

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zużycie energii:** 3 mA

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 56 mm
- **Głębokość produktu:** 56 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Waga mikrofonu:** 550 g
- **Średnica:** 5,6 cm

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Metaliczny

-
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Stojak mikrofonu:** Tak
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid

Wzmacniacz:

- **Współczynnik sygnału do szumu:** 77 dB
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 1%
- **Impedancja wyjścia:** 100 Ω

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Odbiornik:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 77 dB