

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rode-ntg3b-mikrofon-shotgun-czarny-p-181237.html>



RODE NTG3B - Mikrofon shotgun. czarny

Cena	2 346,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MISRDEMIK0026
Kod producenta	NTG-3B
Kod EAN	698813002962
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Zasilanie:** 48V Phantom Power
- **Typ produktu:** Mikrofon kierunkowy
- **Zużycie energii:** 5 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V
- **Wysokość produktu:** 19 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Szerokość produktu:** 19 mm
- **Wymiary mikrofonu (GxW):** 255 x 19 mm
- **Waga mikrofonu:** 163 g
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podstawa biurkowa:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** XLR-3
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 1%
- **Typ kierunku mikrofonu:** Superkardioid
- **Model:** Mikrofon Stage / Performance
- **Częstotliwość mikrofonu:** 40 - 20000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -30 dB
- **Impedancja wyjścia:** 25 Ω
- **Stosunek sygnału do szumu:** 81 dB
- **Zakres dynamiczny:** 117 dB

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zasilanie:** 48V Phantom Power

Cechy:

- **Typ produktu:** Mikrofon kierunkowy

Moc:

- **Zużycie energii:** 5 mA
- **Napięcie pracy:** 48 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 19 mm

-
- **Głębokość produktu:** 255 mm
 - **Szerokość produktu:** 19 mm
 - **Wymiary mikrofonu (GxW):** 255 x 19 mm
 - **Waga mikrofonu:** 163 g

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Podstawa biurkowa:** Nie

Porty i interfejsy:

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

Mikrofon:

- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne mikrofonu:** 1%
- **Typ kierunku mikrofonu:** Superkardioid
- **Model:** Mikrofon Stage / Performance
- **Częstotliwość mikrofonu:** 40 - 20000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -30 dB

Wzmacniacz:

- **Impedancja wyjścia:** 25 Ω

Odbiornik:

- **Stosunek sygnału do szumu:** 81 dB
- **Zakres dynamiczny:** 117 dB