

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rode-nt1-5th-generation-black-mikrofon-pojemnosciowy-p-181031.html>



RODE NT1 5th Generation Black - Mikrofon pojemnościowy

Cena	856,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAJ44
Kod producenta	NT1GEN5B
Kod EAN	0698813009770
PKWiU	26.40.41.0

Opis produktu

- **Źródło zasilania:** USB
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm
- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Waga mikrofonu:** 308 g
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.15 Catalina
- **Dołączony pop-filter:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Podstawa biurkowa:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Interfejs urządzenia:** USB
- **Przeptywność:** 32 bit
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 96 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Częstotliwość próbkowania:** 192 kHz
- **Impedancja mikrofonu:** 100 Ω
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 4 dB
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Model:** Mikrofon studyjny

Specyfikacja:

Moc:

- **Źródło zasilania:** USB
- **Napięcie pracy:** 5 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm

-
- **Głębokość produktu:** 52 mm
 - **Waga mikrofonu:** 308 g

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.15 Catalina

Zawartość opakowania:

- **Dołączony pop-filter:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Podstawa biurkowa:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Port USB:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Interfejs urządzenia:** USB

Mikrofon:

- **Przeptywność:** 32 bit
- **Zakres dynamiczny mikrofonu:** 96 dB
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Częstotliwość próbkowania:** 192 kHz
- **Impedancja mikrofonu:** 100 Ω
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Równoważny poziom hałasu:** 4 dB
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Model:** Mikrofon studyjny