

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rode-nt1-sigature-niebieski-mikrofon-studyjny-p-181075.html>



RODE NT1 Sigature Niebieski Mikrofon studyjny

Cena	692,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGGGG
Kod producenta	NT1SIGN BLUE
Kod EAN	0698813014040

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)
- **Źródło zasilania:** DC
- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm
- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Waga mikrofonu:** 313 g
- **Kraj pochodzenia:** Australia
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Przewody:** XLR
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączony pop-filter:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** mini XLR (3-pin)
- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardiod
- **Impedancja mikrofonu:** 100 Ω
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 142 dB
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Równoważny poziom hałasu:** 4 dB
- **Impedancja wyjścia:** 100 Ω

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 52 mm
- **Wysokość produktu:** 189 mm
- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Waga mikrofonu:** 313 g

Wydajność:

- **Kraj pochodzenia:** Australia
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Materiał obudowy:** Aluminium

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** XLR
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Dołączony pop-filter:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs urządzenia:** mini XLR (3-pin)

Mikrofon:

- **Częstotliwość mikrofonu:** 20 - 20000 Hz
- **Typ kierunku mikrofonu:** Kardioid
- **Impedancja mikrofonu:** 100 Ω
- **Typ cewki:** Pojemnościowa
- **Czułość mikrofonu:** -32 dB
- **Model:** Mikrofon studyjny
- **Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (1 kHz):** 142 dB
- **Ilość kapsuł:** 1
- **Czułość (1 kHz):** 25 mV/Pa
- **Równoważny poziom hałasu:** 4 dB

Wzmacniacz:

- **Impedancja wyjścia:** 100 Ω