

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



## RODE NT1 Sigature Niebieski Mikrofon studyjny

Cena	<b>640,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGGGG</b>
Kod producenta	<b>NT1SIGN BLUE</b>
Kod EAN	<b>0698813014040</b>

### 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  $\Omega$
- **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  $\Omega$