

Link do produktu: <https://winmar.pl/rode-nt1000-mikrofon-pojemnosciovoy-p-174094.html>



## RODE NT1000 - Mikrofon pojemnościowy

Cena brutto	<b>1 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 056,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny w sprzedaży - wysyłka 1-5 dni</b>
Producent	<b>Rode</b>

### Opis produktu

#### RODE NT1000 - Mikrofon pojemnościowy

Uniwersalny [wokal, instrumenty], jeden z najcichszych mikrofonów na rynku [poziom szumu 6 dBA], charakterystyka kardoidalna

**RODE NT 1000** to uniwersalny, pojemnościowy mikrofon studyjny z 1-calową membraną, cechujący się znikomym poziomem szumów własnych równym 6 dBA.

Dzięki niezwykle uniwersalności RODE NT1000 jest chętnie wykorzystywany w charakterze mikrofonu typu over-head podczas nagrywania perkusji oraz jako mikrofon służący do nagrywania fortepianu akustycznego.

Warto podkreślić, że z obu zadań wywiązuje się wyśmienicie.

Świetnie sprawdzi się również jako pierwszy mikrofon wokalny w studiu domowym.

Dzięki zastosowaniu oryginalnej, australijskiej 1-calowej kapsuły HF-2 połączonej z elastycznym zawieszeniem ulokowanym we wnętrzu mikrofonu,

**NT1000** pozwala osiągnąć dynamikę na poziomie 134 dB, przenieść poziom ciśnienia akustycznego równy 140 dB oraz pracować w pełnym pasmie akustycznym rozciągającym się od 20 Hz a kończącym się na 20 kHz.

Mikrofon zamknięto w solidnej, niezwykle wytrzymałej, metalowej obudowie pokrytej satynowym niklem, a kapsułę osłonięto metalową siatką odporną na uderzenia. Mikrofon jest dostarczany razem z uchwytem umożliwiającym montaż na statywie oraz miękkim etui.

### Specyfikacja

- Wkładka: 1-calowa [25 mm], pojemnościowa, polaryzowana zewnętrznie
- Charakterystyka kierunkowości: kardoidalna
- pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Impedancja wyjściowa: 100 Ohm
- Stosunek sygnału do szumu: 88 dB
- Ekwiwalentny poziom szumów: 6 dBA SPL [IEC651, IEC268-15] +/-1 dB
- Maks. SPL: 140 dB [THD 1% dla obciążenia 1 kOhm]
- Czułość: -36 dB, 1 V/Pa [16 mV przy 94 dB SPL] +/-1 dB
- Dynamika [DIN IEC651]: 134 dBA [IEC268-15]
- Zasilanie: Phantom 35 - 53 V
- Pobór prądu: 6 mA
- : 682 g