

Link do produktu: <https://sklep.filmgraf.com.pl/rode-ntg2-mikrofon-kierunkowy-typu-shotgun-p-160.html>



## Rode NTG2 - mikrofon kierunkowy typu shotgun

Cena brutto	<b>819,00 zł</b>
Cena netto	<b>665,85 zł</b>
Cena poprzednia	<b>999,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiastowa</b>
Numer katalogowy	<b>RODE NTG-2</b>
Kod producenta	<b>RODE NTG-2</b>
Kod EAN	<b>698813000470</b>

### Opis produktu

[Rode](#)  
[NTG2](#)  
[mikrofon kierunkowy typu shotgun](#)

NTG2 to lekki, pojemnościowy mikrofon typu shotgun zasilany bateryjnie lub z pomocą standardowego zasilania Phantom. Zaprojektowano go pod kątem pracy na planie filmowym, w aplikacjach wideo, telewizji i w przemysłowej produkcji.

Mikrofon został wyposażony w niskoimpedancyjne wyjścia symetryczne i może być zasilany albo z pomocą wewnętrznej baterii AA 1,5 V albo standardowego zasilania Phantom 48 V [P48]. Dzięki szerokiemu pasmu przenoszenia, kontrolowanej charakterystyce kierunkowości oraz elektronice zapewniającej mały poziom szumów, NTG-2 będzie świetnym wyborem podczas prac nad filmem, do produkcji wideo oraz narracji.

Zaletą mikrofonu jest również jego niewielki ciężar, dzięki któremu można go bez przeszkód montować bezpośrednio na kamerach wideo oraz ramionach mikrofonowych.

Razem z mikrofonem użytkownik otrzymuje uchwyt i osłonę przeciwwietrzną, która efektywnie tłumi szumy wywoływane przez ruchy powietrza towarzyszące pracom w terenie.

#### Charakterystyka:

- Profesjonalna jakość dźwięku
- Wytrzymała, metalowa konstrukcja
- Przetwornik pojemnościowy
- Ciężar ok. 161 g
- Mały poziom szumów własnych
- Odporność na pocieranie
- W zestawie: uchwyt, osłona przeciwwietrzna i elastyczne etui
- Zaprojektowany i wyprodukowany w Australii
- Gwarancja 10 lat

#### Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: NTG-2 został przystosowany do pracy ze standardowym zasilaniem Phantom P48 i będzie współpracował z napięciem 44 - 52 V wytworzonym na pinach 2 i 3 złącza XLR
- Impedancja obciążenia: NTG-2 będzie dobrze współpracował z obciążeniami nie mniejszymi niż 1 kOhm. W przypadku mniejszych obciążeń nastąpi redukcja poziomu sygnału wyjściowego. Rozkład pinów jest następujący: Pin 1 - masa, Pin 2 - gorący, Pin 3 - zimny
- Charakterystyka kierunkowości: superkardioidalna
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz, zamontowany filtr górnoprzepustowy 80 Hz / 12 dB/okt.
- Impedancja wyjściowa: 250 Ohm przy zasilaniu Phantom, 350 Ohm przy zasilaniu baterijnym
- Stosunek sygnału do szumu [DIN IEC651]: 76 dB, 1 kHz, 1 Pa [IEC651, IEC268-15]
- Ekwiwalentny poziom szumów: 18 dBSPL [IEC651, IEC268-15]
- Maks. SPL: 131 dB [THD 1% dla obciążenia 1 kOhm]
- Czułość: -36 dB, 1 V/Pa [15 mV przy 94 dB SPL] +/-2 dB
- Dynamika [DIN IEC651]: 113 dB [IEC651, IEC268-15]
- Zasilanie: Phantom P48 [44 - 52 V] lub bateria AA 1,5 V
- Pobór prądu: 2 mA
- Czas pracy baterii: >400 godzin
- Złącze: 3-pinowe XLR: Pin 1 - masa, Pin 2 - gorący, Pin 3 - zimny
- Ciężar bez baterii: 161 g
- Wymiary: 278 x 22 x 22 mm

#### Opcjonalne Akcesoria:

- Osłona przeciwwietrzna **DeadCat**
- Tyczka **BoomPole**
- Trójnog **Tripod**
- Przebiecie **VXLR** [mini-jack 3,5 mm - XLR]

- Stereofoniczny kabel audio VC1
- Uchwyty elastyczne SM3, SM4, SM5