

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/mikrofon-studyjny-usb-novox-nc-1-black-p-2193.html>

## Mikrofon studyjny USB NOVOX NC-1 Black

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NC-1B</b>
Producent	<b>NOVOX</b>

### Opis produktu

**NC-1** jest mikrofonem przeznaczonym do współpracy z komputerami opartymi o systemy operacyjne Windows oraz Mac OS.X. Urządzenie łączy się z komputerem za pomocą portu USB w trybie Plug&Play. Chwilę później, dzięki w pełni automatycznej instalacji sterowników, użytkownik może cieszyć się gotowym do pracy systemem rejestracji dźwięku. NC-1 współpracuje z dowolnym oprogramowaniem DAW, a jego parametry sygnałowe przekładają się bezpośrednio na wysoka jakość oferowanego brzmienia. Mikrofon został wyposażony w przetwornik analogowo-cyfrowy, pracujący w trybie 48kHz 16-bit, a konstrukcja samej membrany gwarantuje pasmo przenoszenia z zakresu 30Hz-18kHz. Tak szeroka odpowiedź częstotliwościowa określa bardzo uniwersalne zastosowanie NC-1. Można z powodzeniem wykorzystać go do nagrywania wokali, różnego rodzaju instrumentów, efektów przestrzennych oraz lektora. Dzięki kardioidalnej charakterystyce kierunkowej, mikrofon zarejestruje bardzo dobrze zarówno sygnał trąbki jak i gitary akustycznej. Największą zaletą NC-1 jest jego mobilność. Może on zostać zabrany w dowolne miejsce by tam, za pomocą przenośnego komputera zarejestrować dźwięk z koncertu, wykładu bądź prezentacji multimedialnej.

- wielkomembranowy, studyjny mikrofon pojemnościowy USB
- najwyższa jakość dźwięku
- szybka i bezproblemowa konfiguracja Plug And Play
- kompatybilność: Windows 2000/ XP/ Vista/Win7/MAC//OSX/Linux
- przetwornik AD: 16bit 48kHz (max)
- pasmo przenoszenia: 30Hz - 18kHz
- maksymalny poziom SPL: 130dB (@1kHz 1% THD)
- zakres dynamiki: 96dB, THD + N: -89 - -96dB
- czułość: -38dB (0dBV = 1V/Pa @1kHz)
- kardioidalna charakterystyka kierunkowa
- wytrzymała stalowa obudowa
- w zestawie uchwyt do montażu na statywie i przewód USB o długości 1.8 m