

Link do produktu: <https://amazonex.eu/studyjny-mikrofon-kondens-usb-192-khz24-bitowy-zestaw-23050000781-p-712.html>



## Studyjny mikrofon kondens. USB 192 kHz/24-bitowy - zestaw [23050000781]

Cena	<b>160,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>781</b>
Kod producenta	<b>2305000078102</b>
Kod EAN	<b>5905274847816</b>

### Opis produktu

Mikrofon USB 192 kHz/24-bitowy kondensator PC laptop mikrofon ze statywem stołowym i ochroną pop - mikrofon studyjny mikrofon kondensatorowy, zestaw plug & play do komputera, YouTube, nagrywanie gier

Doskonała jakość dźwięku: ten mikrofon kondensatorowy USB jest wyposażony w najbardziej zaawansowany, zintegrowany chipset, który zapewnia częstotliwość próbkowania 192 kHz / 24 bit i częstotliwość reakcji od 10 Hz do 18 kHz. Wbudowany chip HD skutecznie redukuje hałas otoczenia, zapewnia wyraźny i czuły obraz oraz profesjonalną jakość dźwięku. Nadaje się bardzo dobrze do nagrywania muzyki, filmów, gier lub czatów online.

- Doskonała kompatybilność: mikrofon kondensatorowy USB nadaje się do oprogramowania Mainstream na dużych platformach i jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows, iOS i Android. Zestaw mikrofonu USB zawiera: 1 x mikrofon USB, 1 x metalowy zderzak, 1 x stojak na mikrofon, 1 x kabel do transmisji danych, 1 x wiatroszczelna pianka, 1 x filtr Pop-up.
- USB-Plug-and-Play: wystarczy podłączyć mikrofon USB do odpowiedniego kabla do transmisji danych i podłączyć go bezpośrednio do komputera / tabletu, aby go użyć. Nie są wymagane żadne ustawienia komputera ani dodatkowe zasilanie. Idealnie nadaje się do noszenia. Ponadto kabel USB 2.0 składa się z wielu przewodów miedzianych, co umożliwia szybką transmisję, a pierścień magnetyczny na przewodzie danych może zmniejszyć zakłócenia.
- Wytrzymały stojak na mikrofon: stojak na mikrofon składa się z 2 teleskopowych rur o wysokości teleskopowej od 22 do 28 cm, które spełniają wymagania większości mikrofonów stacjonarnych. Ponadto stojak na mikrofon jest wyposażony w duży przycisk obrotowy, który jest stabilniejszy niż tradycyjne pokrętki.