

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-pojemnosciov-y-bcm-6000-10m-kabla-p-204.html>



# Mikrofon pojemnościowy BCM-6000 . +10m kabla

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>180,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>146,34 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>MIK2044</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901436731016</b> |
| Producent        | <b>Azusa</b>         |

## Opis produktu

Mikrofon BCM-6000 jest to szeroko zakresowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy o charakterystyce kardoidalnej, o doskonałej relacji ceny do jakości. Zaprojektowany do profesjonalnego nagłaśniania wokalu, instrumentów, zarówno w studio jak i na żywo, niezastąpiony przy nagłaśnianiu gitary akustycznej.

Ze względu na dużą czułość mikrofon ten jest polecany do nagłaśniania i nagrywania chórów.

Mikrofon oparty jest o najwyższej jakości japońską wkładkę kondensatorową co zapewnia mu czyste i miękkie brzmienie. 10-metrowy kabel jest zaopatrzony z jednej strony w gniazdo XLR - do podłączenia mikrofonu a z drugiej strony we wtyk XLR do podłączenia kabla np do miksera.

Mikrofon jest wykonany z solidnego, utwardzonego stopu miedzi odpornego na zarysowania, wystarczy włożyć go do ręki aby poczuć że mamy do czynienia z mikrofonem wyższej klasy.

Jak każdy mikrofon pojemnościowy wymaga zasilania (np.phantom z miksera)

Skład zestawu:

- mikrofon pojemnościowy BCM-6000
- kabel przyłączeniowy 10 m z końcówkami XLR-XLR
- metalowy schwył do mikrofonu z przegubem kulowym
- czarna gąbka na główkę mikrofonu

- fabryczne opakowanie firmy Azusa
- 24 miesięczna gwarancja

Charakterystyczną cechą mikrofonów pojemnościowych jest bardzo niska masa (za wyjątkiem i bezwzględnie) szkieletu drgającego, w formie membrany wykonanej z bardzo cienkiej folii. Powodem to na skłoniło nas do wykonania szkieletu drgającego z bardzo cienkiej folii.

Wykorzystaj się za pomocą w celach profesjonalnych. Wskazania!

zawiesz

Końcówki wyjściowe XLR (zdjęcie starszej wersji ze srebrnymi końcówkami) :

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Wkładka mikrofonowa    | kondensator                |
| Napięcie zasilania     | phantom 48V DC lub 1,5V DC |
| Charakterystyka        | kierunkowa                 |
| Czułość (przy 1kHz)    | -45dB±3dB (0dB=1V/Pa)      |
| Impedancja wyjściowa   | 200ohm ±3% (1kHz)          |
| Stosunek sygnał/szum   | ponad 60dB                 |
| Max. na wejściu S.P.L. | 130dB (1kHz, 1% T.H.D)     |
| Pasma przenoszenia     | 50 - 18 000 Hz             |
| Rozmiary mikrofonu     | 163mm x 22mm               |
| Kod produktu           | MIK2044                    |
| Materiał               | miedź malowana proszkowo   |

