

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, utwardzanego stopu miedzi odpornego na zarysowania, wystarczy włączyć 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 bezwładność) szkielet drgającego, w formie membrany wykonanej z bardzo cienkiej folii. Powstała na skutek oddziaływania mililitrowe natężenia prądów przemiennych posiadają rozmiarów (przemiarach) równomiernie szeroko paśmie częstotliwości

Wykorzystaj się za pomocą w celach profesjonalnych. Wskazówki

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

