

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-pojemnosciovyy-konferencyjny-rebel-mik0022-80cm-p-513.html>



# Mikrofon pojemnościowy konferencyjny Rebel MİK0022 80cm

Cena brutto	<b>173,00 zł</b>
Cena netto	<b>140,65 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MİK0022</b>
Kod EAN	<b>5901436742708</b>
Producent	<b>Rebel</b>

## Opis produktu

### Mikrofon konferencyjny Rebel MİK0022 80cm

Jest to wysokiej klasy mikrofon używany między innymi do prowadzenia audycji radiowych, nagrań studyjnych itp.

Mikrofon pojemnościowy konferencyjny doskonale sprawdza się na mównicy, konferencjach, kościelnej ambonie. Giętki wysięgnik typu gęsia szyja o długości 80 cm pozwala na ustawienie mikrofonu pod dowolnym kątem i ułatwia jego regulację.

W mikrofonie zastosowano wysokiej klasy wkładkę kondensatorową o dużej czułości i szerokim paśmie przenoszenia.

Współpracuje z każdym wzmacniaczem/amplifikatorem posiadającym gniazdo mikrofonowe Jack 6,3 mm.

Charakterystyczną cechą mikrofonów pojemnościowych jest nadzwyczajna mała masa (a więc i bezwładność) układu drgającego, w formie membrany wykonanej z bardzo cienkiej folii. Pozwala to na skonstruowanie mikrofonów wmiernie przetwarzających przebiegi impulsowe i przenoszących równomiernie szerokie pasmo częstotliwości. Poprzednio mikrofon był sprzedawany pod firmą Azusa nic poza nazwą Rebel się nie zmieniło

Wokół mikrofonu znajduje się podświetlany pierścień zapalający się gdy mikrofon jest włączony:

Optymalna odległość źródła dźwięku od mikrofonu: 20-80cm

Mikrofony te wykorzystuje się je głównie w celach profesjonalnych.

W komplecie długi przewód mikrofonowy z końcówką duży JACK 6.5mm/XLR

Do zasilania mikrofonu wystarczą 2 baterie AA (paluszki) :

Skład zestawu:

- mikrofon Rebel MK0022 z przetwornikiem pojemnościowym
- firmowy karton ze splotaniem wewnątrz
- oświetla z gabie na mikrofon
- kabel mikrofonowy XLR-JACK 8m

Napięcie zasilania	DC 2x1.5V (AA)
Charakterystyka	kardoidalna
Paśmo przenoszenia	60-12500 Hz
Czułość	42 dB ±2dB
Impedancja wyjściowa	2 kΩ
Długość wysięgnika	80 cm
Długość przewodu mikrof.	8 m
Waga wysyłkowa	1,4 kg
Kod produktu	MK0022

---

Obsługa:

1. Włóż baterię i podłącz kabel audio.

2. Ustaw głośność wzmacniacza na pozycję minimalną.

3. Włącz wzmacniacz i mikrofon, a następnie zwiększ powoli głośność wzmacniacza do odpowiedniego poziomu.