

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 03:44

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-konferencyjny-rebel-d-30-54cm-p-203.html>



# Mikrofon konferencyjny REBEL D-30 54cm

Cena brutto	<b>125,00 zł</b>
Cena netto	<b>101,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MIK0021-1</b>
Kod EAN	<b>5901436726524</b>
Producent	<b>Rebel</b>

## Opis produktu

Jest to doskonały mikrofon pojemnościowy na mównicę, konferencje, kościelną ambonę, lub do internetowych komunikatorów głosowych (skype, tlenofon itp.)  
Ciężki wysięgnik typu gęsia szyja o długości 54 cm pozwala na ustawienie mikrofonu pod dowolnym kątem i ułatwia jego regulację.  
Wokół mikrofonu znajduje się podświetlany pierścień zapalający się gdy mikrofon jest włączony  
W komplecie długi przewód mikrofonowy z końcówką JACK 6.5mm

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 wiernie przetwarzających przebiegi impulsowe i przenoszących równomiernie szerokie pasmo częstotliwości

Optymalna odległość źródła dźwięku od mikrofonu: 20-80cm

Mikrofony te wykorzystuje się je głównie w celach profesjonalnych.

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

Skład zestawu:

- mikrofon Rebel D-30 z przetwornikiem pojemnościowym  
- firmowy karton ze styropianem wewnątrz  
- owiewka z gąbki na mikrofon  
- kabel XLR-JACK 8m

całość w firmowym kartonie (obecnie pod marką REBEL)

Napięcie zasilania	DC 2x1.5V (AA)
Charakterystyka kierunkowości:	kardioidalna
Pasmo przenoszenia	40-16000 Hz
Czułość	43 dB ±2dB
Impedancja wyjściowa	2 kΩ
Długość wysięgnika	54 cm
Długość przewodu mikrof.	8 m
Waga wysyłkowa	1,3 kg
Kod produktu	MX0021-1

**UWAGA:** wszystkie mikrofony AZUSA są obecnie sprzedawane pod marką REBEL  
wszystkie dane techniczne pozostają bez zmian