

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

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-konferencyjny-rebel-mh-805-40cm-p-457.html>



# Mikrofon konferencyjny REBEL MH-805 40cm

Cena brutto	<b>120,00 zł</b>
Cena netto	<b>97,56 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MIK2043</b>
Kod EAN	<b>5901436717317</b>
Producent	<b>Rebel</b>

## Opis produktu

### Mikrofon konferencyjny REBEL\* MH-805 40cm

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

Mikrofon pojemnościowy MH-805 doskonale sprawdza się na mównicy, konferencjach, kościelnej ambonie.  
Giętki wysięgnik typu gęsia szyja o długości 40 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

Wkładki mikrofonu znajdują się podświetlany pierścień zapalający się gdy mikrofon jest włączony.

**\*Poprzednio mikrofon występował pod marką AZUSA, pozostałe dane bez zmian**

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.

W komplecie długi przewód mikrofonowy z końcówką duży JACK 6.5mm.

Skład zestawu:

-mikrofon REBEL MH-805 z przetwornikiem pojemnościowym  
- firmowy karton ze styropianem wewnątrz  
- owinęta z gąbki na mikrofon

kabel XLR-JACK 8m

Napięcie zasilania	DC 2x1.5V (AA)
Charakterystyka kierunkowości:	kardioidalna
Passmo przenoszenia	40-16000 Hz
Całobóć	43 dB ± 2dB
Impedancja wyjściowa	200 Ω
Długość wysięgnika	42 cm
Długość przewodu mikrof.	~8 m
Waga wysyłkowa	0,95 kg
Kod produktu	MDK2043

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