

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 13:12

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



Mikrofon konferencyjny REBEL MH-805 40cm

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

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
- oświetła z gałką na mikrofon

Kabel XLR-JACK 8m

Napięcie zasilania	DC 2x1.5V (AA)
Charakterystyka kierunkowości:	kardioidalna
Paśmo 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