



BY-M8C

Profesjonalny mikrofon krawatowy o charakterystyce kardioidalnej

Kardioidalna charakterystyka przenoszenia

Mikrofon krawatowy o kardioidalnej charakterystyce przenoszenia zapewni duży obszar odbioru przy zachowaniu odpowiedniego sprzężenia zwrotnego i tłumienia szumów w pozaosiowej części kapsuły.

Funkcje:

- Profesjonalny mikrofon przypinany do kamer, nagrywarek itp.
- Mikrofon pojemnościowy o charakterystyce kardioidalnej
- Mikrofon pojemnościowy o wysokiej jakości transmisji
- Złącze wyjściowe XLR
- Trwały korpus z mosiądzu
- Zawiera klips do kłapy, piankową osłonę przeciwwiatrową, etui

Specyfikacja

Typ	Elektretowy pojemnościowy	Wymaganie mocy	48V Phantom Power
Srednica kapsuły	12.0mm (0.47")	Stosunek sygnału do szumu	80 dB
Charakterystyka przenoszenia	Kardioidalna	Złącze wyjściowe	3-pin XLR
Pasma przenoszenia	35-18KHz +/-3dB	Akcesoria	Oslona przeciwwiatrowa, klips do kłapy, etui
Maksymalny poziom wejściowy dźwięku	120 dB	Długość	Łącznik: 10cm (3.9")
Czułość	-38dB +/-3dB / 0dB=1V/Pa, 1kHz		Kabel: 2m (6.6')
Impedancja wyjściowa	200 ohms	Waga	111g (3.9oz)

2015 BOYA inc. Visit us on the web at www.BOYA-mic.com