

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 07:50

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/mikrofon-bezprzewodowy-by-wm8-p-6706.html>



Mikrofon bezprzewodowy BY-WM8

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 839,90 zł |
| Dostępność | Trwale niedostępny |
| Numer katalogowy | am100294 |

Opis produktu

Zestaw - dwa mikrofony bezprzewodowe typu klips z nadajnikiem oraz odbiornik

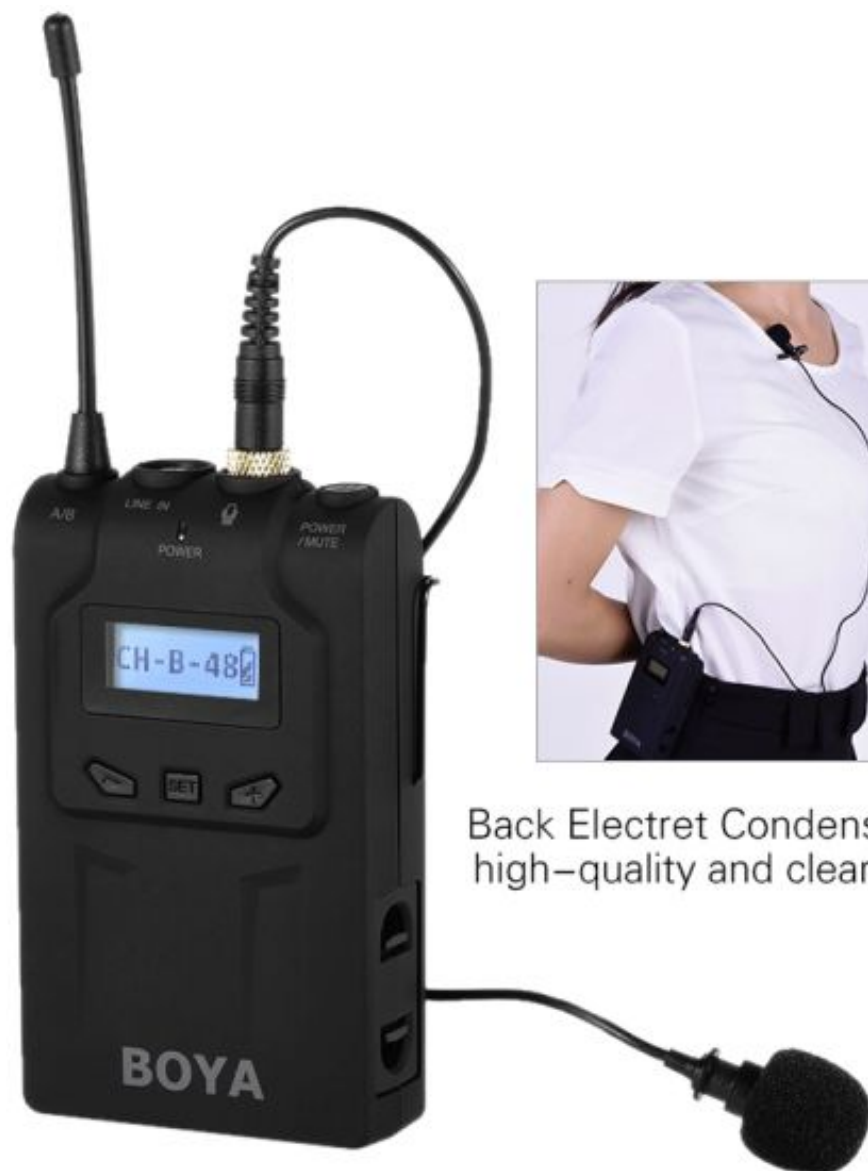
BOYA BY-WM8 to dwukanałowy system mikrofonów bezprzewodowych UHF (mikroport), przeznaczony do nagrywania dźwięku przy pomocy lustrzanek DSLR lub kamer wideo. Odbiornik podłączony do kamery lub aparatu może współpracować z jednym lub dwoma nadajnikami.

Zestaw jest idealny do wywiadów, reportaży, nagrywania dynamicznych ujęć z komentarzem. Dwukanałowy bezprzewodowy odbiornik oferuje 48 kanałów UHF.

Możliwość wyboru trybu pracy STEREO/MONO. Podłączenie słuchawek zapewnia stałą kontrolę jakości przesyłanego dźwięku z obu mikrofonów. Komplet baterii zapewnia ponad 6 godzin pracy ciągłej.

Zasięg pracy może sięgać 100m w otwartej przestrzeni.





Back Electret Condenser Microphone, can record high-quality and clear STEREO or MONO sound.

Specyfikacja techniczna nadajnika

- moc wyjściowa: 20mW
- emisja niepożądana: 250nW lub mniej
- złącze: mini jack 3,5mm
- poziom wejścia audio: 600mV-2000mV
- odchylenie referencyjne 7kHz (-60 dBV, wejście 1 kHz)
- zasilanie: Bateria AA (x2)
- waga: 95g (bez baterii)

Specyfikacja techniczna odbiornika

- odstęp sygnał / szum: 80dB
- zniekształcenia: 0,8% (-60dBV, wejście 1 kHz)
- złącze: mini jack 3,5mm
- wyjście słuchawkowe: 32Ohm, 60mW
- poziom wyjścia audio: 120mV
- zasilanie: Bateria AA (x2)
- waga: 98g (bez baterii)





Zawartość zestawu

- 2 nadajniki
- 2 mikrofony z klipsami
- odbiornik
- adapter do gniazda akcesoriów
- kabel minijack stereo 3,5mm
- kabel XLR 3-pin z wyjściem męskim jack 3,5mm
- solidna walizka
- dwie osłonki przeciwwietrzne z gąbki
- zaczepy na kieszeń lub pasek





Compatible for various cameras/camcorders.



2 Transmitters

1 Receiver

Wireless 100 ~ 300m Effective Distance



