

Link do produktu: <https://sklep.filmgraf.com.pl/boya-by-wm8-pro-k1-zestaw-mikrofon-bezprzewodowy-lavalier-odbiornik-p-11774.html>



## Boya BY-WM8 PRO-K1 - zestaw mikrofon bezprzewodowy lavalier, odbiornik

Cena brutto	<b>519,00 zł</b>
Cena netto	<b>421,95 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>629,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiastowa</b>
Numer katalogowy	<b>6971008021073</b>
Kod producenta	<b>BY-WM8 PRO-K1</b>
Kod EAN	<b>6971008021073</b>
Producent	<b>BOYA</b>

### Opis produktu

#### Boya

#### BY-WM8 PRO-K1

Bezprzewodowy mikroport przeznaczony do lustrzanek, kamer i urządzeń rejestrujących dźwięk.

**Nowa ulepszona wersja mikrofonu bezprzewodowego BOYA - BY-WM8 Pro K1**, została zaprojektowana do współpracy z lustrzankami i kamerami wideo oraz z rejestratorami dźwięku. Mikroport BOYA BY-WM8 Pro K1 to system bezprzewodowy UHF (Ultra High Frequency). Mikrofon przeznaczony dla ENG, EFP, DSLR video i innych profesjonalnych zastosowań.

Dzięki nadajnikowi możliwe jest zbieranie dźwięku na odległość do 100 metrów (bez przeszkód). Odbiornik pozwala na wybór między trybem STEREO lub MONO. Mikrofon wyposażony jest w klips, umożliwiający zamocowanie np. na kołnierzu koszuli. Kompatybilny z lustrzankami, które posiadają funkcję filmowania, kamerami, dyktafonami a także wszystkimi urządzeniami które rejestrują dźwięk. Odbiornik i nadajniki są bardzo lekkie.

Mikroport jest idealnym rozwiązaniem do profesjonalnego zastosowania - podczas nagrywania wywiadów, reportaży czy innych produkcji filmowych w plenerze lub w pomieszczeniach. Rejestrowany dźwięk jest czysty i wysokiej jakości. Istotnym wyróżnikiem tego urządzenia jest zasięg do 100 metrów - pozwala na ciekawe i dynamiczne ujęcia. Wejście służy do zamocowania odbiornika, co jest istotne przy tak dużym zasięgu. Polecamy BY-WM8 również youtuberom - zastosowanie mikroportu w nagraniach na Youtube nadaje produkcjom filmowym bardziej profesjonalnego charakteru.

Bezprzewodowy mikroport przeznaczony do lustrzanek, kamer i urządzeń rejestrujących dźwięk.

Charakterystyka:

- możliwość wyboru trybu STEREO lub MONO
- klipsy mocujące np. do kołnierza czy koszuli
- pasmo przenoszenia: 40 Hz do 18 kHz (+/- 3dB)
- dwukanałowy odbiornik, 48 kanałów UHF
- czytelny wyświetlacz
- możliwość wyciszenia odbiornika
- możliwość mocowania odbiornika np. na aparacie
- czas pracy nawet do 4 godzin
- zasięg w terenie otwartym do 100m

Specyfikacja nadajnika:

- zakres częst. 576,4 MHz-599,9 MHz (A)
- zakres częst. 568,6 MHz-592,1 MHz (B)
- poziom wejścia audio: -60 dBV (wejście MIC, tłumienie 0 dB)
- odchylenie referencyjne: ± 5kHz (-60 dBV, wejście 1 kHz)
- zakres częst. wyjściowej: 20 Hz-20 KHz
- zasilanie: 2x baterie AA
- waga: 80g (bez baterii)

Specyfikacja odbiornika:

- wyjście słuchawkowe: 16, 30mW
- stosunek sygnału do szumu: 70 dB lub więcej
- poziom wyjścia audio: -60 dBV
- zasilanie: 2x baterie AA
- waga: 90g (bez baterii)

**Zawartość zestawu:**

- 1x nadajnik
- 1x odbiornik
- 1x mikrofon z klipssem i gąbką
- 1x adapter na górną stopkę
- 1x kabel stereo 3,5mm
- 1x kabel XLR 3-pin wyjście męskie na jack 3,5mm
- 1x klips do mikroportu
- 1x walizka