


	1		2
品牌	BOYA	长丰型号	BY-M1 Pro

7	8
修改名称	版本
变更内容	变更日期
	变更担当



**BY-M1 Pro**  
Uniwersalny mikrofon krawatowy

### Wprowadzenie

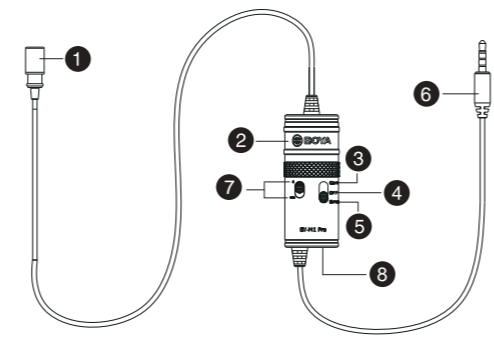
Dziękujemy za wybranie BOYA!

BY-M1 Pro to uniwersalny mikrofon krawatowy, który jest kompatybilny ze smartfonami, komputerem, kamerami, rejestratorami dźwięku i innymi urządzeniami nagrywającymi itp.

Na jego kompaktowej obudowie znajduje się kilka specjalnych i przydatnych funkcji, które wyróżniają BY-M1 Pro na tle innych mikrofonów ogólnych na rynku. Z przełącznikiem -10dB to skutecznie redukuje niepożądane wybuchy, gdy dźwięk obiektu jest bardzo głośny i znajduje się blisko mikrofonu, upewnił się, że nagranie jest zawsze wyraźne. Z gniazdem słuchawkowym 3/8" na dole, umożliwia użytkownikom monitorowanie dźwięku w trybie smartfona.

Aby zapewnić sobie dobre wrażenia, prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją i zachowanie jej na przyszłość.

### Główne cechy



#	Item	Description
1	Mikrofon wielokierunkowy	Odbiera dźwięk. Dźwięk wchodzi przez otwory w górnej części kapsuły.
2	Zasilacz	Zapewnia zasilanie mikrofonu do czujnika 2 kamerami i innymi urządzeniami wymagającymi zasilanego mikrofonu.
3	Ustawienie aparatu	Wyłącza zasilanie mikrofonu. Do użytku z kamerami i innymi urządzeniami wymagającymi zasilanego mikrofonu.
4	Ustawienie OFF	Przełącza na tryb OFF po zatrzymaniu nagrywania, aby oszczędzać baterię.
5	Ustawienia smartfona	Przełącza na tryb smartfona, aby BY-M1 Pro działał na telefonie komórkowym urządzeniu takie jak smartfony, tablety, komputery PC itp. z gniazdem wejściowym 3,5 mm.
6	Złącze 3,5 mm	Łączy mikrofon ze smartfonem, aparatem, kamerą lub innym urządzeniem nagrywającym.
7	0/-10dB ustawienia	Przełącza na 0/-10dB w zależności od środowiska nagrywania. Dzięki przełącznikowi -10dB skutecznie redukuje niepożądane wybuchy, gdy dźwięk obiektu jest bardzo głośny i znajduje się blisko mikrofonu.
8	Monitorowanie słuchawek	W trybie smartfona dozwolone jest monitorowanie odzwierciedlenia przez słuchawki.

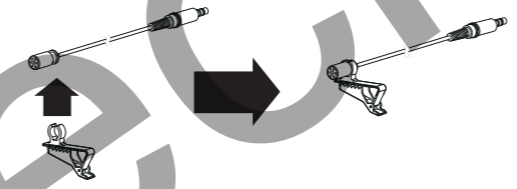
### Funkcje

- Przypinany mikrofon do smartfonów, lustrzanek cyfrowych, kamer, nagrywarek audio, komputera itp.
- Wysokiej jakości kondensator, idealny do zastosowań wideo.
- Niski poziom hałasu podczas obsługi.
- Zawiera klips do klapy, baterię LR44, piankową osłonę przeciwwiatrową, adapter 1/4".
- Odtwarzaj monitorowanie słuchawek w trybie smartfona.
- Tłumienie dźwięku -10dB.

### Korzystanie z mikrofonu

#### Mocowanie mikrofonu klipssem do ubrania

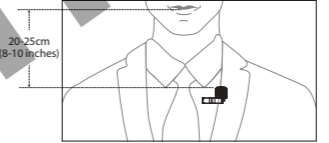
- Włóż mikrofon do plastikowej pętli na klipsie do ubrania.




#### Mocowanie mikrofonu do ubrania

Przymocuj mikrofon z przodu ubrania za pomocą klipsa, około 20-25 cm od twarzy.

- Zamocuj mikrofon do góry nogami, aby zredukować nadmierne odgłosy oddechu i niespójności tonalne spowodowane ruchami głowy.
- Zaleca się używanie przez cały czas piankowej osłony przeciwwiatrowej, aby uniknąć szumu wiatru, nawet podczas nagrywania w pomieszczeniu.



Moc baterii  
Obracając kapsułę mikrofonu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż zobaczysz układ wewnętrzny, i usuń znajdującą się wewnątrz plastikową folię, aby przygotować mikrofon do nagrywania. Po zakończeniu użytkowania odłóż plastikową folię, aby zabezpieczyć baterię przed wypadnięciem.



### Korzystanie z mikrofonu ze smartfonem

**Uwaga**  
Nie ma potrzeby instalowania baterii podczas korzystania ze smartfona.

- Przymocuj mikrofon do ubrania (patrz poprzednia strona).
- Przełącz przełącznik na zasilacz na smartfon.
- Podłącz złącze 3,5 mm do gniazda audio w urządzeniu w smartfonie.
- Otwórz aplikację do nagrywania dźwięku lub wideo i rozpocznij nagrywanie.

### Korzystanie z mikrofonu z kamerą

- Zainstaluj baterię w odpowiednich polaryzacjach.
- Przymocuj mikrofon do ubrania (zobacz poprzednie instrukcje).
- Przełącz przełącznik na zasilacz w położeniu Aparat (włączony).
- Podłącz złącze 3,5 mm do gniazda wejściowego audio lustrzanki cyfrowej, aparatu fotograficznego typu lub kamery i rozpocznij filmowanie.

**Uwaga**  
Nie wszystkie kamery mają wejście mikrofonowe. Sprawdź to u producenta aparatu. Wiele aparatów ma gniazda słuchawkowe, pilota i inne, które wyglądają podobnie do wejścia mikrofonowego. Upewnij się, że używasz właściwego.

### Korzystanie z mikrofonu z laptopem

**Uwaga**  
1) BOYA BY-M1 Pro może być używany tylko na laptopach, które mają wejście na słuchawki i mikrofon w tym samym gnieździe.  
2) Nie ma potrzeby instalowania baterii

- Przymocuj mikrofon do ubrania (patrz poprzednie strony).
- Przełącz przełącznik na zasilacz na smartfon.
- Podłącz złącze 3,5 mm do gniazda audio w urządzeniu.
- Otwórz aplikację audio i rozpocznij nagrywanie.

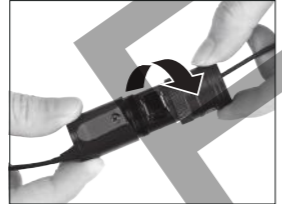
### Używanie mikrofonu z innymi urządzeniami

- Zainstaluj baterię w odpowiednich polaryzacjach.
- Przymocuj mikrofon do ubrania (patrz poprzednie strony).
- Przełącz przełącznik na zasilacz na aparat (włączony).
- Podłącz złącze 3,5 mm do gniazda wejściowego audio w urządzeniu (rejestrator dźwięku, wzmacniacz itp.) i rozpocznij nagrywanie.


**Uwaga**  
1) Po przesunięciu przełącznika zasilania na kamerę (włączony), upewnij się, że bateria jest włożona z właściwą polaryzacją.  
2) Nie ma potrzeby instalowania baterii w trybie smartfona.  
3) Najpierw ustaw przełącznik, a następnie podłącz mikrofon do sprzętu.

### Wymiana baterii

- Odkręć dwie części zasilacza i rozdziel je.



- Wymij starą baterię z jej komory.



- Włóż nową baterię biegunami + i - zgodnie z oznaczeniem do komory baterii w zestawie zasilającym. Symbol + jest wybity wewnątrz komory w celach informacyjnych.

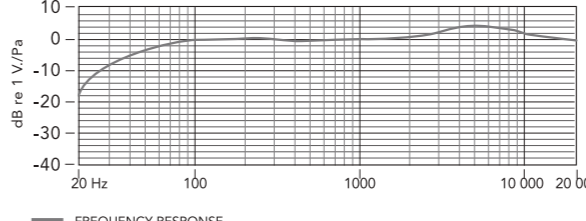
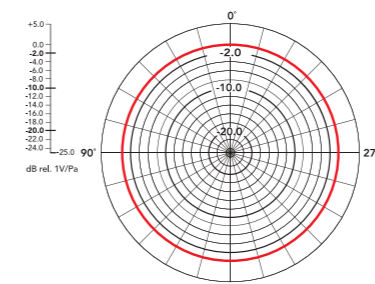
### Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Mikrofon nie wyciąga się	Bateria może być nieprawidłowo włożona w komorę baterii. Otwórz komorę baterii i upewnij się, że bateria jest prawidłowo zainstalowana. Akumulator może być rozładowany. Wymień go na nowy. Zobacz sekcję Specyfikacje dla kompatybilnych zamienników. Styki akumulatora są zabrudzone. Otwórz komorę baterii i wyczyść styki bawełnianym wacikiem.
Akumulator rozładowuje się zbyt szybko	Mikrofon pozostaje włączony (w pozycji kamery). Wyłącz mikrofon, ustawiając go na OFF, aby oszczędzać baterię po zatrzymaniu nagrywania. Używaj mikrofonu w bardzo gorących lub zimnych warunkach, co szybko go wyczerpuje.
Odbierany jest zbyt duży hałas z otoczenia	Gdy jest zbyt wiele szumów w tle, przełącz się na -10 dB, aby zredukować niepożądane szumy w tle.

### Specifications

Transducer	Elektret condenser
Polar pattern	Omnidirectional
Frequency range	65 Hz - 18 KHz
Signal/Noise	78 dB SPL
Sensitivity	-30 dB +/- 3 dB / 0 dB=1V/Pa, 1 kHz
Output impedance	1000 Ohm or less
Battery type	LR44 included (compatible with LR44, 357, and SR44)
Connector	3.5mm (1/8") 4-pole gold plug
Pad/Switch	0/-10dB
Dimensions	6.0m
Weight	58g

### Specyfikacja

www.boya-mic.com

SHENZHEN JIAYZ PHOTO INDUSTRIAL, LTD.  
The BOYA logo is a trademark which is registered and owned by Shenzhen Jiayz Photo Industrial, Ltd.  
COPY RIGHT 2010-2020  
Email: sales@boya-mic.com  
www.boya-mic.com / www.jiayz.com

技术要求:

- 表面无色差
- 无正负公差
- 包装标注尺寸为内尺寸



<b>JIAYZ 长丰 深圳市长丰影像器材有限公司</b>					
子件名称	BY-M1 Pro说明书	版本	V00		
子件编号	1F0300300190	材质	105g双铜纸 骑马钉 12p		
尺寸	85x120	比例	1:1	单位	mm
设计/日期	吴蒙蒙 2019-5-17	审核	暂无	核准/日期	赵宏亮