



BY-DM100

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup mikrofonu Boya BY-DM100.

Opis.

Boya BY-DM100 to profesjonalny stereofoniczny mikrofon pojemnościowy, który można podłączyć bezpośrednio do urządzeń z systemem Android ze złączem USB typu C. Dzięki dwóm wbudowanym kapsułom mikrofonowym tworzy wyraźny efekt dźwięku stereo.

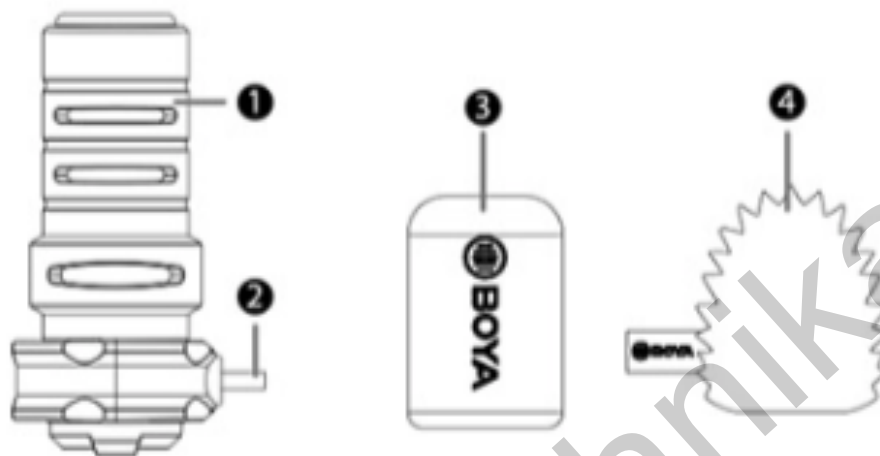
W porównaniu z wbudowanymi mikrofonami na urządzeniach z Androidem, Boya BY-DM100 znacznie poprawia jakość dźwięku podczas nagrywania muzyki, wideo i mowy itp.

BY-DM100 jest kompatybilny z listy poniżej:

- SAMSUNG: Galaxy s9, s9+, s8, s8+, s7+, c9, c7, c5 Pro
- HUAWEI: p20, p20 pro, Mate 10, 9, Nova 2, 2s, Honor 10,0
- XIAOMI: 8, 6, 5s, 5s+, 5, 4c, Note 3, Note 2
- MEIZU: Pro7, Pro 7+, Pro6, Pro6+, 15, 15+, M15
- LG: G6, Q6, V30, V20
- OPPO: Find X...-VIVO: Vivo NEX
- GOOGLE: Pixel, Pixel 2
- i inne

Zawrtość opakowania:

- Pianka osłonowa
- Futrzana osłona
- Etui



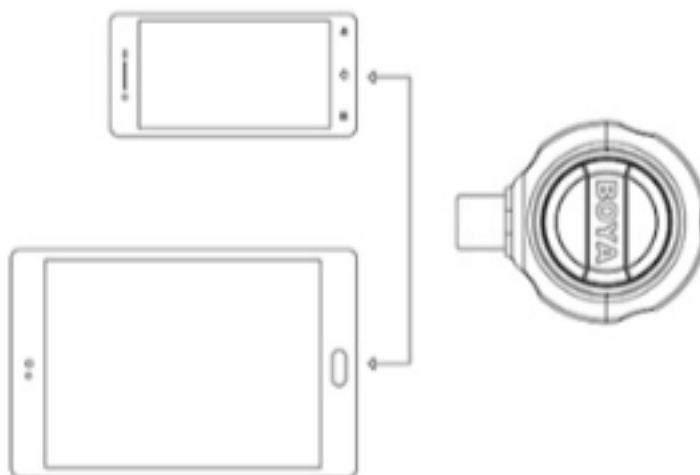
1. Mikrofon
2. Wejście USB-C
3. Pianka osłonowa
4. Osłona przeciwwiatrowa

Funkcje

Cyfrowy mikrofon pojemnościowy stereo X / Y
Kardioidalny wzór biegunowy
Poprawiona czułość i stosunek sygnału do szumu
Plug and Play
Konwerter 24-bit / 96 KHz
Zawiera etui

Używanie mikrofonu

1. Podłącz BY-DM100 do portu USB-C na swoim urządzeniu z systemem Android:



Wskazówki i uwagi:

1. Niektóre urządzenia domyślnie używają wbudowanego mikrofonu, musisz pobrać aplikację do nagrywania innej firmy i ręcznie ustawić tryb mikrofonu zewnętrznego.
2. W przypadku, gdy urządzenie z Androidem nie rozpoznaje BY-DM100, spróbuj odłączyć i ponownie podłączyć je do portu USB-C i spróbuj ponownie nagrać.
3. Zaleca się ustawienie na urządzeniu z Androidem trybu samolotowego, aby połączenia przychodzące nie zakłócały nagrywania.
4. Przed nagraniem ważnego wydarzenia nagraj i odtwórz krótki klip testowy z podłączonym mikrofonem, aby upewnić się, że nagrywanie dźwięku działa prawidłowo.

Specyfikacja

Wyjście audio	USB-C
Konwersja AD	Multibit DeltaSigma
Charakterystyka kierunkowa	Kardioidalny
Pasma przenoszenia	25Hz-20KHz
Czułość	-38+/-3dB (@1KHz, 0dB=1v/Pa)
Stosunek sygnału do szumu	80 dB
Wymagania dotyczące zasilania	Zasilany z portu USB-C
Wymiary	67x38x38mm