

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/bezprzewodowy-mikrofon-puluz-pu3151b-lavalier-typ-c-p-8687.html>



Bezprzewodowy mikrofon Puluz PU3151B Lavalier Typ C

Cena	99,00 zł
Numer katalogowy	270509327
Kod producenta	052187
Kod EAN	5905316147393

Opis produktu

Bezprzewodowy mikrofon Puluz PU3151B Lavalier Typ C

Twórz nagrania w dobrej jakości. Mikrofon wielokierunkowy Puluz skutecznie rejestruje dźwięk w zakresie 360°, a wbudowany chip eliminuje szum otoczenia. Wyróżnia się zasięgiem do 20 m i jest kompatybilny z systemem Android. Odbiornik został wyposażony w port USB-C oraz pozwala w tym samym czasie nagrywać i ładować urządzenie. Dodatkowo specjalny klips umożliwia przypięcie mikrofonu do ubrania.

Wysoka jakość dźwięku bez zakłóceń

Puluz PU3151B to mikrofon wielokierunkowy, który zbiera dźwięki z każdej strony. Ponadto wbudowany chip redukuje szum otoczenia i zakłócenia, więc możesz wygodnie nagrywać również w hałaśliwym otoczeniu.

Bezprzewodowa praca

Mikrofon Lavalier pracuje bezprzewodowo, a dzięki plug & play szybko połączysz go z kompatybilnym urządzeniem. Pasma 2.4 GHz zapewnia stabilny sygnał do 10 m na zewnątrz, a w pomieszczeniach – do 20 m. Akumulator litowy o pojemności 70 mAh oferuje do 5 h pracy, a dołączony do zestawu kabel USB-C ułatwia ładowanie.

Kompatybilny

Mikrofon z powodzeniem wykorzystasz podczas wywiadów, nagrywania vlogów czy transmisji na żywo. Jest kompatybilny z systemem Android, więc z łatwością podłączysz go do smartfona, tabletu i laptopa. Współpracuje z takimi platformami jak TikTok, YouTube, Twitter, Snapchat, Instagram, Facebook itp.

W zestawie

- mikrofon x2
- odbiornik
- kabel USB x2

Ogólne
Producent
Model
Kolor
Mikrofon

Puluz
PU3151B
czarny

Chip	2,4 GHz
Czułość mikrofonu	-35 dBm
Częstotliwość próbkowania	44.1 K (tryb normalny), 32 K (redukcja szumów)
Moc transmisji	max. 10 dBm
Zasięg	15-20 m (w pomieszczeniu, bez przeszkód), ok. 10 m (na zewnątrz, bez przeszkód)
Port ładowania	USB-C
Materiał	ABS
Odbiornik	
Pojemność akumulatora	70 mAh (LIR1254)
Pobór prądu przy włączonym zasilaniu	2.6 uA
Pobór mocy	4 mA (włączone zasilanie bez parowania z mikrofonem); 10 mA (włączone zasilanie i parowanie z mikrofonem);
Prąd ładowania	6mA (tryb cichy) 70 mA