



MOZOS MX2-DUAL

Cena brutto	162 zł
Cena netto	132 zł
Cena poprzednia	194 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5903738184569
Producent	Mozos

Opis produktu

MOZOS MX2-DUAL

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Czułość mikrofonu: **-38 dB**
- Dodatkowe informacje: **opóźnienie dźwięku: ≤25 ms (18-22 ms) | funkcja odsłuchu | częstotliwość robocza: 2.4 GHz | próbkowanie: 44.1 kHz/24 bit (z redukcją szumów 32 kHz) | stosunek sygnału do szumu: ≥70 dB | prąd roboczy: ≤12 mA | moc: 0.074 W | typ baterii: polimerowa bateria litowa 110 mAh | czas pracy baterii mikrofonu: 9 godzin | zasilanie: 5V/1A | temperatura pracy: -10°C~50°C**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kierunkowość: **wielokierunkowy**
- Kolor: **czarny**
- Komunikacja z urządzeniem: **przewodowa**
- Pasmo przenoszenia: **20 - 20000 Hz**
- Producent: **Mozos**
- Przeznaczenie: **do telefonoprzenośny**
- Redukcja szumów: **tak**
- Wymiary: **nadajnik: 46 x 16 x 10 | odbiornik: 42 x 15 x 7.5 mm**
- Zasilanie: **akumulator**
- Złącze: **1 x USB-C**
- Nazwa producenta / importera: **Mozos Mozos Sp. z o.o. Sokratesa 13/37 01-909 Warszawa Polska PL Email: sklep@mozos.pl**

Tworzenie angażujących treści często wymaga rejestrowania więcej niż jednego głosu, a jakość audio ma kluczowe znaczenie. Mikrofon Mozos MX2-DUAL to bezprzewodowe rozwiązanie zaprojektowane dla z portem USB-C, umożliwiające nagrywanie klarownych materiałów audio. Dzięki dwóm mikrofonom krawatowym możesz z łatwością prowadzić wywiady, nagrywać podcasty czy realizować transmisje na żywo, uzyskując czysty dźwięk przy minimalnym opóźnieniu.

Klarowność dźwięku w każdym środowisku

Niezależnie od otoczenia, Twoje nagrania zachowają doskonałą klarowność. Mikrofon Mozos MX2-DUAL korzysta z technologii redukcji szumów, wspomaganą przez chip DSP oraz osłonę przeciwwiatrową. Dzięki temu Twój głos pozostaje wyraźny, a niepożądane odgłosy tła, w tym wiatr, są skutecznie eliminowane. Wielokierunkowa charakterystyka mikrofonu o czułości -38 dB wychwytyje dźwięk z każdej strony, a szerokie pasmo przenoszenia od 20 do 20000 Hz zapewnia pełne i naturalne brzmienie, istotne dla jakości materiału.

Bezprzewodowa łączność i stabilne działanie

Uzyskaj pełną swobodę ruchu i niezawodne połączenie podczas nagrywania. Mikrofon Mozos MX2-DUAL pracuje na stabilnej częstotliwości 2.4 GHz, oferując zasięg do 20 metrów na otwartej przestrzeni. Niskie opóźnienie dźwięku, zaledwie 18-22 ms, sprawia, że mikrofon ten sprawdza się w nagraniach na żywo i streamingu, gdzie precyzyjna synchronizacja audio-wideo jest priorytetem. Wbudowana antena utrzymuje połączenie stabilne, co przyczynia się do płynności i braku zakłóceń w Twoich nagraniach.

Nagrywaj dwie osoby jednocześnie

Wersja DUAL mikrofonu Mozos MX2-DUAL umożliwia rejestrowanie dwóch źródeł dźwięku jednocześnie, otwierając nowe możliwości dla Twojej twórczości. To funkcjonalne narzędzie do prowadzenia wywiadów, nagrywania podcastów z dwoma uczestnikami czy tworzenia dynamicznych vlogów. Każdy z działa niezależnie, dostarczając wysoką jakość dźwięku dla obu rozmówców, co podnosi profesjonalny poziom i atrakcyjność Twoich treści.

Szybkie uruchomienie i uniwersalne zastosowanie

Rozpocznij nagrywanie błyskawicznie, bez skomplikowanych konfiguracji. Mikrofon Mozos MX2-DUAL działa w trybie plug-and-play; wystarczy podłączyć odbiornik do telefonu z portem USB-C. Choć zaprojektowany z myślą o USB-C, za pomocą adaptera Mozos ASM-6 (sprzedawanego oddzielnie) można go połączyć także z telefonami wyposażonymi w port Lightning, co rozszerza jego wszechstronność i sprawia, że jest zgodny z wieloma współczesnymi smartfonami.

Długi czas pracy i bieżące monitorowanie

Skup się na procesie twórczym, bez obaw o stan baterii czy jakość dźwięku. Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 110 mAh zapewnia do 9 godzin ciągłej pracy, co wystarcza na długie sesje nagraniowe. Zarówno odbiornik, jak i nadajnik, umożliwiają jednoczesne monitorowanie dźwięku przez z portem USB-C (brak w zestawie). Ta funkcja daje Ci pełną kontrolę nad rejestrowanym materiałem, pozwalając na bieżąco korygować ewentualne niedoskonałości i dbać o wysoką jakość audio.

MOZOS MX2-DUAL