

# dji MIC MINI 2



Więcej niż dźwięk

## SPECYFIKACJA

### NADAJNIK

Model	DMMT02
Wymiary	28,58×28,04×13,52 mm (dł.×szer.×wys.)
Waga	Ok. 11 g (bez klipsa magnetycznego i magnesu)
Tryb bezprzewodowy	GFSK 2 Mbps
Równoważna moc wypromieniowana izotropowo (EIRP)	< 20 dBm
Częstotliwość robocza trybu bezprzewodowego	2,400–2,4835 GHz
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,400–2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	114 mAh
Energia akumulatora	0,45 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Parametry ładowania	Maks. 5 V
Temperatura ładowania	Od 5°C do 45°C
Temperatura pracy	Od -10°C do 45°C
Czas ładowania	Ok. 70 min
Czas pracy	Ok. 11,5 h

Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,400–2,4835 GHz
Temperatura ładowania	Od 5°C do 45°C
Temperatura pracy	Od -10°C do 45°C

### ETUI ŁADUJĄCE

Model	DMMCS2
Wymiary	78,8×33,07×44,70 mm (dł.×szer.×wys.)
Waga	Ok. 71,0 g (tylko etui ładujące)
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność akumulatora	275 mAh
Energia akumulatora	1,07 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Parametry ładowania	Maks. 5 V, 3 A
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Temperatura pracy	Od 5°C do 45°C
Czas ładowania	Ok. 1 h
Liczba cykli ładowania dla TX	Ok. 1,3 cyklu przy ładowaniu jednego TX

### ODBIORNIK

Model	DMMR01
Wymiary	46,50×29,61×19,32 mm (dł.×szer.×wys.)
Waga	Ok. 17,8 g (z osłoną interfejsu)
Tryb bezprzewodowy	GFSK 2 Mbps
Równoważna moc wypromieniowana izotropowo (EIRP)	< 20 dBm
Częstotliwość robocza	2,400–2,4835 GHz
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3

### OGÓLNE

Charakterystyka kierunkowa	Dookólna
Pasma przenoszenia	Low Cut wyłączony: 20 Hz - 20 kHz Low Cut włączony: 100 Hz - 20 kHz
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	120 dB SPL
Szum własny	24 dBA
Moc wyjściowa interfejsu monitorującego	20 mW przy 1 kHz, 32 Ω (mobilny odbiornik z serii DJI Mic)

## DJI Mic Mini 2 – Więcej niż dźwięk

Kompaktowy, lekki i gotowy do działania w każdej chwili – DJI Mic Mini 2 to bezprzewodowy system mikrofonowy, który łączy zachwycające brzmienie z wyjątkową swobodą pracy. Rejestruje dźwięk w standardzie 48 kHz 24-bit, oferuje nawet 48 godzin nagrywania z etui ładującym i bez problemu współpracuje ze smartfonami, kamerami czy komputerami. Wyróżnia go także unikalny design z magnetycznymi nakładkami – za ich pomocą możesz w mgnieniu oka dopasować wygląd nadajnika do sytuacji. Dodatkowo dostępne są 3 ustawienia barwy głosu, 2-poziomowa redukcja szumów i automatyczny limiter. Nagrywaj wysokiej jakości audio i miej pewność, że sprzęt zawsze dobrze prezentuje się w kadrze!



Lekki i wygodny w przechowywaniu



Wysoka jakość dźwięku, transmisja między różnymi urządzeniami



2-poziomowa redukcja szumów



Limiter zapobiegający przesterowaniu



Bezpośrednie połączenie w ekosystemie OsmoAudio



Wydłużony czas pracy i oszczędzanie energii

## Brzmienie, które masz pod kontrolą

DJI Mic Mini 2 pozwala precyzyjnie dopasować dźwięk do warunków i charakteru materiału. Do dyspozycji masz 3 ustawienia barwy głosu (Regular, Rich i Bright) i 2 poziomy redukcji szumów (Basic i Strong), które pomagają ograniczyć hałas otoczenia. Do tego dochodzi nagrywanie w standardzie 48 kHz 24-bit, które zapewnia wierne, szczegółowe brzmienie. Automatyczny limiter zapobiega przesterowaniu, a funkcja Safety Track zapisuje dodatkową ścieżkę zapasową, zwiększając bezpieczeństwo materiału. Dzięki temu dźwięk zawsze pozostaje spójny i wyrazisty – nawet w mniej sprzyjających warunkach!

## Elastyczność i konfiguracja bez ograniczeń

DJI Mic Mini 2 dopasowuje się do Twojego sposobu pracy. W zależności od potrzeb możesz korzystać z odbiornika DJI Mic Mini lub nowego mobilnego odbiornika z serii DJI Mic. System obsługuje nagrywanie z użyciem maksymalnie dwóch nadajników, pozwala na tworzenie konfiguracji mieszanych z różnymi generacjami urządzeń i łatwo integruje się z wieloma sprzętami. Możliwe jest również bezpośrednie połączenie z wybranymi kamerami DJI w ekosystemie OsmoAudio. Ponadto duży zasięg transmisji, kompaktowa konstrukcja, niewielka waga nadajnika (tylko 11 g) i wygodne mocowanie sprawiają, że DJI Mic Mini 2 zapewnia wyjątkową swobodę podczas pracy – w studiu, w terenie i w ruchu.

