



# DJI MIC 2

Pocket-Sized Pro Audio

## DJI Mic 2 - Nagrywaj doskonały dźwięk

Z DJI Mic 2 możesz cieszyć się jeszcze lepszą jakością dźwięku. Sprzęt ten pozwoli Ci na większą swobodę podczas nagrywania, ponieważ wyróżnia się zasięgiem transmisji do 160 m, a jego pamięć wbudowana może pomieścić nawet do 14 godzin nieskompresowanego 24-bitowego dźwięku 48 kHz. Co więcej, zapewnia krystalicznie czyste brzmienie oraz wysoką odporność na zakłócenia. Wyposażony jest także w inteligentną redukcję szumów, dzięki czemu nagrywanie w bardzo hałaśliwych miejscach nie będzie już problematyczne! Jego czas pracy sięga nawet do 18 godzin, a nagrywanie dwukierunkowe i szeroka kompatybilność sprawiają, że użytkowanie DJI Mic 2 jest jeszcze przyjemniejsze.



Nagrywanie dźwięku  
w wysokiej jakości



Kompaktowy,  
prosty w użyciu



Inteligentne  
usuwanie szumów



Stabilna transmisja  
do 160m



Bateria wystarczająca  
na 18h pracy



32 bitowy system  
nagrywania float



## Niesamowita jakość dźwięku

DJI Mic 2 pozwala na profesjonalne rejestrowanie dźwięku, a co więcej doskonale wychwytuje każdy niuans głosu — od cichych szeptów, po wysokie tony. Doskonała wierność odtwarzania i stabilny przesył sygnału to coś, co wyróżnia DJI Mic 2. Zapomnij o sztucznym i nienaturalnym brzmieniu! Ponadto wbudowane interfejsy USB-C, Lightning oraz TRS 3,5 mm zapewniają, że odbiornik będzie kompatybilny z wieloma urządzeniami. Z DJI Mic 2 uzyskasz wymarzone rezultaty niezależnie od tego, z jakiego sprzętu korzystasz.



# SPECYFIKACJA

## Nadajnik DJI MIC 2

Model	DMT02
Wymiary	46,06 × 30,96 × 21,83 mm (dł. × szer. × wys.)
Waga	28 g
Tryb bezprzewodowy	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
Równoważna, zastępcza moc promieniowania izotropowego (EIRP)	<20 dBm
Częstotliwość robocza trybu bezprzewodowego	2,4000-2,4835 GHz
Protokół Bluetooth	BR/EDR
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	360 mAh
Moc akumulatora	1,39 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Temperatura ładowania	5° do 45°C (41° do 113°F)
Temperatura robocza	-10° do 45°C (14° do 113°F)
Czas ładowania	70 minut
Czas pracy	6 godzin <sup>[1]</sup>

## Odbiornik DJI MIC 2

Wymiary	54,20 × 28,36 × 22,49 mm (dł. × szer. × wys.)
Waga	28 g
Tryb bezprzewodowy	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
Temperatura ładowania	5° do 45°C (41° do 113°F)
Temperatura robocza	-10° do 45°C (14° do 113°F)
Czas ładowania	70 minut
Czas pracy	6 godzin <sup>[1]</sup>

## Etui do ładowania DJI MIC 2

Wymiary	116 × 41,5 × 59,72 mm (dł. × szer. × wys.)
Waga	200g
Typ akumulatora	18650 litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	3250 mAh
Moc akumulatora	5 V, 1,5-3 A
Napięcie akumulatora	3,6 V
Dane techniczne ładowania	5 V, 1,5-3 A
Temperatura ładowania	5° do 40°C (41° do 104°F)
Temperatura robocza	5° do 40°C (41° do 104°F)
Czas ładowania	2 godziny i 40 minut
Cykle ładowania dla nadajnika i odbiornika	Okolo dwa cykle przy ładowaniu jednocześnie dwóch nadajników i jednego odbiornika

## Parametry ogólne

Charakterystyka kierunkowości	Dookólny
Reakcja na częstotliwość	Wyłączone odcięcie tonów niskich: 50 Hz – 20 kHz Włączone odcięcie tonów niskich: 100 Hz – 20 kHz
Maks. ciśnienie akustyczne (SPL)	120 dB SPL
Maks. poziom wejściowy (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Szum równoważny	21 dBA
Moc wyjściowa interfejsu monitora	Maks. moc wyjściowa 12 mW przy 1 kHz, 32 Ω
Maks. odległość transmisji <sup>[2]</sup>	250 m (FCC) 160 m (CE)