

dji MIC MINI 2

Instrukcja obsługi

v1.0 2026.04





Niniejszy dokument jest chroniony prawami autorskimi firmy DJI i wszelkie prawa są zastrzeżone. O ile DJI nie zezwoli inaczej, nie są Państwo uprawnieni do korzystania lub zezwalania innym na korzystanie z dokumentu lub jakiegokolwiek jego części poprzez powielanie, przekazywanie lub sprzedaż dokumentu. Użytkownicy powinni odnosić się do tego dokumentu i jego treści wyłącznie jako instrukcji obsługi produktów DJI. Dokument nie powinien być wykorzystywany do innych celów.



Wyszukiwanie kluczowych słów

Aby znaleźć temat, proszę wyszukać słowa kluczowe, takie jak Akumulator lub Instalacja. Jeśli do czytania tego dokumentu używany jest program Adobe Acrobat Reader, proszę nacisnąć Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac, aby rozpocząć wyszukiwanie.



Nawigacja do tematu

Proszę wyświetlić pełną listę tematów w spisie treści. Proszę kliknąć temat, aby przejść do danej sekcji.



Drukowanie tego dokumentu


Ten dokument obsługuje drukowanie w wysokiej rozdzielczości.

Korzystanie z instrukcji

Legenda

 Ważne

 Podpowiedzi i wskazówki

 Odwołanie

Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania

DJI™ udostępnia filmy instruktażowe i następujące dokumenty:

1. „Zasady bezpieczeństwa”
2. „Skrócony przewodnik ”
3. „Instrukcję obsługi”

Przed pierwszym użyciem zalecamy obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych

i zapoznanie się ze „Zasady bezpieczeństwa”. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze „Skrócony przewodnik ” i korzystaj z niniejszej „Instrukcję obsługi” w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji.

Spis treści

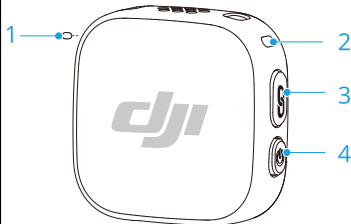
Korzystanie z instrukcji	3	2.6 Użytkowanie z kamerą	19
Legenda	3	2.7 Użytkowanie z komputerem	19
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3	2.8 Nadajnik bezpośrednio połączony z urządzeniami filmującymi OsmoAudio	20
1 Charakterystyka produktu	6	2.9 Przechowywanie	21
1.1 Nadajnik	6	2.10 Ładowanie	21
1.2 Odbiornik	8	3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów	24
1.3 Etui ładujące	12	3.1 Połączenie z aplikacją DJI Mimo	24
2 Użycie	15	Łączenie za pomocą adaptera	24
2.1 Montaż wiatrochronu	15	Łączenie przez Bluetooth	24
2.2 Magnetyczna pokrywa przednia	15	3.2 Dostosowanie parametrów	25
2.3 Noszenie nadajnika	15	3.3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	25
2.4 Łączenie nadajnika z odbiornikiem	16	4 Dodatek	27
Łączenie za pomocą etui ładującego	16	4.1 Dane techniczne	27
Łączenie ręczne	17	4.2 Informacje posprzedażne	35
2.5 Użytkowanie z telefonem	17		

Charakterystyka produktu

1 Charakterystyka produktu

- Instrukcje dotyczące korzystania z odbiornika mobilnego znajdują się w Instrukcji obsługi odbiornika mobilnego serii DJI Mic pod adresem <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Nadajnik



1. Dioda LED redukcji szumów
 Świeci na żółto: Włączono redukcję szumów
 Dioda LED nie świeci się: Wyłączono redukcję szumów

2. Wskaźnik LED stanu systemu

Poziom naładowania akumulatora









— Świeci na czerwono ≤10%

— Świeci na zielono/niebiesko⁽¹⁾ >10%

Status połączenia/łączenia

— Świeci na zielono Połączono z odbiornikiem

..... Miga powoli na zielono Brak połączonego odbiornika

 —	Świeci na niebiesko	Połączono z urządzeniem Bluetooth / odbiornikiem mobilnym
	Miga powoli na niebiesko	Brak połączonego urządzenia Bluetooth
	Miga na przemian na niebiesko i zielono	Łączenie/Połączenie
Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania^[2]		
	Miga powoli na zielono/ niebiesko	0–25%
 × 2	Miga dwa razy na zielono/ niebiesko	26–50%
 × 3	Miga trzy razy na zielono/ niebiesko	51–75%
 × 4	Miga cztery razy na zielono/ niebiesko	76–100%
	Wył.	Ładowanie zakończyło się ^[2]

Inny status



Świeci na
żółto

Aktualizowanie
oprogramowania
sprzętowego

[1] Kolor diody zależy od bezprzewodowego trybu roboczego. Dioda świecąca na zielono jest przykładem.

[2] Po zakończeniu ładowania dioda LED świeci się przez minutę, a następnie gaśnie.

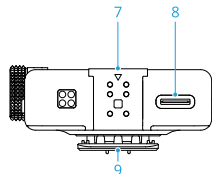
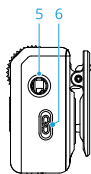
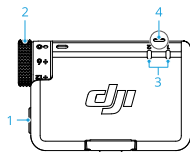
3. Przycisk łączenia

Aby rozpocząć łączenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy. Po połączeniu mikrofonu z urządzeniem filmującym firmy DJI, naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie wideo.

4. Przycisk zasilania

Aby wyłączyć zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy. Naciśnij dwa razy, aby włączyć lub wyłączyć redukcję szumów.

1.2 Odbiornik








1. Przycisk zasilania

Aby wyłączyć zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy.



2. Pokrętko

Obróć, aby wyregulować głośność odbiornika.

3. Wskaźnik LED stanu nadajnika



Poziom naładowania akumulatora		
 —	Świeci na czerwono	0–10%
 —	Świeci na zielono	>10%
Status		
	Wył.	Brak połączonego odbiornika
	Miga szybko na zielono	Łączenie/połączenie
 —	Świeci na żółto	Włączono redukcję szumów

4. Dioda LED stanu odbiornika






Poziom naładowania akumulatora		
 —	Świeci na czerwono	0–10%
Kanał		
 —	Świeci na zielono	Ścieżka mono/ścieżka bezpieczeństwa

 —	Świeci na blado-niebiesko	Stereo
	Miga powoli na zielono/ niebieskozielono ^[1]	Brak połączonego urządzenia nagrywającego dźwięk

Połączenie Bluetooth

 —	Świeci na niebiesko	Połączono z urządzeniem Bluetooth
	Miga powoli na niebiesko	Brak połączonego urządzenia Bluetooth

Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania

	Miga powoli na zielono	0–25%
 × 2	Miga dwa razy na zielono	26–50%
 × 3	Miga trzy razy na zielono	51–75%
 × 4	Miga cztery razy na zielono	76–100%
	Wył.	Całkowicie naładowany

Aktualizacja oprogramowania układowego



— Świeci na żółto

Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego

[1] Kolor diody zależy od bezprzewodowego trybu roboczego. Dioda świecąca na zielono jest przykładem.

5. Gniazdo wyjściowe audio 3,5 mm

Dla wyjścia audio do kamery.

6. Przycisk łączenia

Aby rozpocząć łączenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez dwie sekundy. Naciśnij dwa razy, aby przechodzić między trybem mono i stereo.

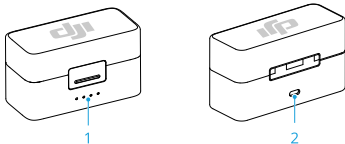
7. Port rozszerzeń

Służy do połączenia z adapterem telefonicznym.

8. Port danych (USB-C)


9. Klip

1.3 Etui ładujące








1. Diody LED poziomu naładowania akumulatora

Dioda LED  świeci się





 Dioda LED miga

Dioda LED  nie świeci się

Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania (diody LED migają kolejno)

	76–99%
	51–75%
	26–50%
	≤25%
	Całkowicie naładowany

Poziom naładowania akumulatora

	76–100%
	51–75%
	26–50%
	10–25%
	<10%

2. Port ładowania (USB-C)



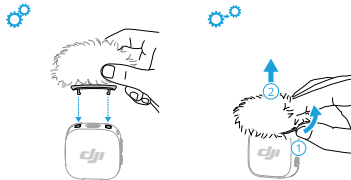
- Pełne ładowanie akumulatora należy przeprowadzać co najmniej raz na trzy miesiące w celu utrzymania jego dobrej kondycji. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, wpłynie to na jego wydajność lub może spowodować jego uszkodzenie.
-

Użycie

2 Użycie

2.1 Montaż wiatrochronu

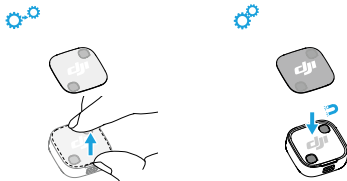
Na zewnątrz lub w czasie wiatru użyj wiatrochronu, aby zredukować szum wiatru i poprawić jakość dźwięku.



2.2 Magnetyczna pokrywa przednia

Pokrywa przednia mocowana jest magnetycz-

nie i można ją wymienić, aby zmienić wygląd.



2.3 Noszenie nadajnika

Nadajnik można przymocować do ubrania za pomocą klipsa bądź magnesu lub umieścić na stabilnym podłożu, wykorzystując do tego magnes.



2.4 Łączenie nadajnika z odbiornikiem

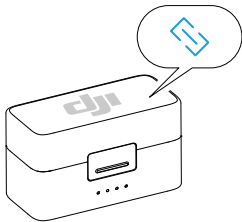
Przed pierwszym użyciem, zapoznaj się z sekcją [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#), aby zaktualizować oprogramowanie urządzenia do najnowszej wersji. Nadajnik i odbiornik w zestawach są domyślnie połączone. Jeśli nadajnik i odbiornik zostaną rozłączone, należy wykonać poniższe czynności w celu ich ponownego połączenia.

Łączenie za pomocą etui ładującego

Umieść nadajnik i odbiornik w etui ładującym, aby połączyć urządzenia automatycznie.



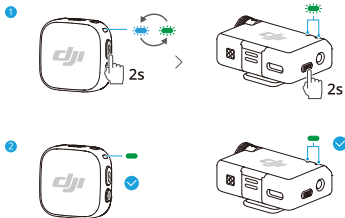
- Jeśli dioda LED wskazująca status systemu nadajnika świeci na niebiesko, naciśnij dwukrotnie przycisk łączenia, aby zmienić kolor na zielony przed umieszczeniem nadajnika w etui ładującym.



Łączenie ręczne

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia na nadajniku przez dwie sekundy, dopóki dioda LED stanu systemu nie zacznie migać na przemian na niebiesko lub zielono.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia na odbiorniku przez dwie sekundy, dopóki dioda LED stanu nadajnika znajdująca się z przodu nadajnika nie zacznie szybko migać na zielono, wskazując, że urządzenie jest w trakcie ładowania. Diody LED stanu zaczną świecić na zielono po nawiązaniu połączenia.



- Odbiornik może łączyć się maksymalnie z dwoma nadajnikami DJI Mic Mini lub DJI Mic Mini 2 w dowolnej kombinacji.

2.5 Użytkowanie z telefonem

Mocowanie odbiornika do telefonu za pomocą adaptera

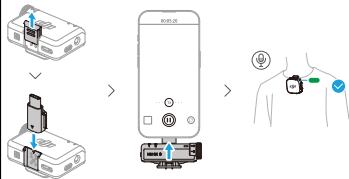
Zainstaluj odbiornik w smartfonie za pomocą adaptera, a następnie klipsem lub magnesem przymocuj nadajnik do kołnierza. Telefon może teraz rejestrować dźwięk za pośrednictwem nadajnika.



- Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć i zatrzymać nagrywanie. (w przypadku aplikacji, które używają przycisków głośności wyłącznie jako

spustu migawki)

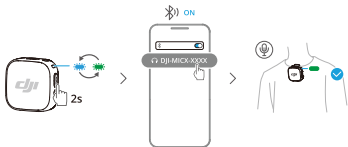
- W przypadku dłuższego filmowania lub transmisji na żywo zaleca się użycie adaptera w celu przymocowania odbiornika do telefonu. Po zainstalowaniu urządzenia, można jednocześnie ładować telefon, korzystając z kabla ładującego do ładowania odbiornika.
- Adapter Lightning jest sprzedawany osobno.



Łączenie nadajnika z telefonem za pośrednictwem funkcji Bluetooth

1. Po włączeniu nadajnika naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia na nadajniku przez dwie sekundy, dopóki dioda LED stanu systemu nie zacznie migać na przemian na niebiesko lub zielono.
2. Włącz Bluetooth w telefonie i wybierz nazwę mikrofonu z listy wyszukanych urządzeń Bluetooth, aby się połączyć. Połączenie zostało nawiązane, jeśli dioda LED statusu na nadajniku świeci się na niebiesko.

Wtedy nadajnik będzie działał jako urządzenie wejściowe audio i może być używany z aplikacjami innych firm do nagrywania lub transmisji na żywo.

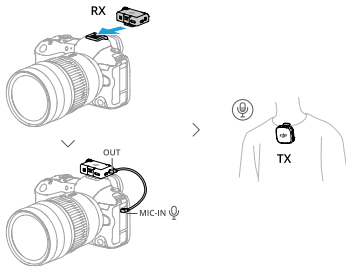


2.6 Użytkowanie z kamerą

Przymocuj odbiornik do kamery za pomocą klipsa i podłącz kabel audio. Nadajnik może wtedy przechwytywać dźwięk do kamery.

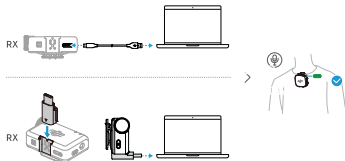
- Po zainstalowaniu i połączeniu zapoznaj się z instrukcjami sekcji dotyczącej zalecanego wzmocnienia konfiguracji kamery w <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>, aby zredukować wzmocnienie kamery w celu uniknięcia przycinania dźwięków.
- Po dokonaniu regulacji wzmocnienia

kamery zaleca się zwiększenie wzmocnienia odbiornika w celu uzyskania lepszej jakości audio.



2.7 Użytkowanie z komputerem

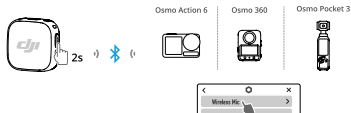
Podłącz odbiornik do komputera za pomocą dostarczonego kabla zasilającego lub adaptera i ustaw opcje wejściowe audio na komputerze. Nadajnik może wtedy służyć jako mikrofon zewnętrzny.



2.8 Nadajnik bezpośrednio połączony z urządzeniami filmującymi OsmoAudio

Nadajnik można połączyć z telefonami lub urządzeniami filmującymi OsmoAudio poprzez Bluetooth.

Operacja na Osmo Pocket 3 jest pokazana jako przykład. Interfejs może się różnić w zależności od używanego urządzenia.



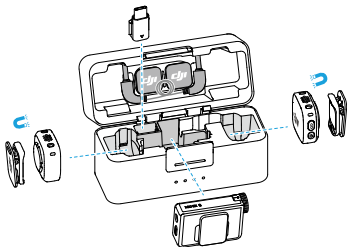
1. Wejdź do interfejsu ustawień systemowych urządzeń filmujących DJI. Stuknij **Mikrofon bezprzewodowy** i dodaj nadajnik. Połączenie zostało nawiązane, jeśli dioda LED statusu na nadajniku świeci się na niebiesko.
2. Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie.
3. Przesuń palcem w dół na interfejsie Mikrofonu bezprzewodowego, aby skonfigurować parametry związane z dźwiękiem dla nadajnika. Przesuń palcem w lewo na interfejsie kamery, aby ustawić wzmocnienie mikrofonu i redukcję szumów.



- Odwiedź stronę <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

i sprawdź listę zgodności OsmoAudio, aby poznać obsługiwane urządzenia i funkcje.

2.9 Przechowywanie



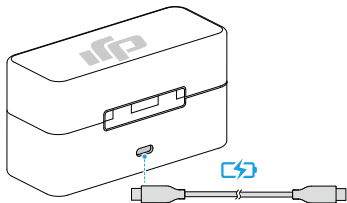
- Gniazda na przechowywanie z magnesami również utrzymują klipsy.

- Unikaj układania akcesoriów w etui ładującym, aby zapobiec naciskowi na ekran odbiornika.

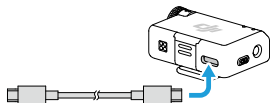
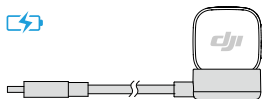
2.10 Ładowanie

Ładowanie za pomocą etui ładującego

Umieść nadajniki i odbiornik w etui ładującym, aby rozpocząć jednoczesne ładowanie. Jeśli w etui ładującym zabraknie energii, użyj dostarczonego kabla USB-C, aby je naładować. Nadajnik i odbiornik po wyjęciu z etui ładującego włączą się automatycznie.



Ładowanie bez etui ładującego



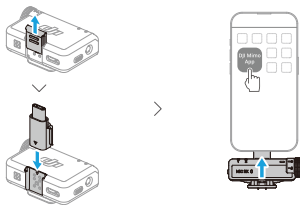
Aktualizacja
oprogramowania
sprzętowego
i regulacja
parametrów

3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów

Po połączeniu mikrofonu z aplikacją DJI Mimo możesz zaktualizować oprogramowanie sprzętowe lub dostosować ustawienia parametrów za pomocą telefonu.

3.1 Połączenie z aplikacją DJI Mimo

Łączenie za pomocą adaptera



- Upewnij się, czy nadajnik i odbiornik są połączone.

Łączenie przez Bluetooth

Łączenie z nadajnikiem

1. Połącz nadajnik z telefonem za pośrednictwem funkcji Bluetooth. Zapoznaj się z sekcją [Użytkowanie z telefonem](#), aby uzyskać instrukcję dotyczące połączenia.

2. Otwórz aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać urządzenia dostępne w pobliżu. Dotknij, aby nawiązać połączenie po wykryciu nadajnika. Po nawiązaniu połączenia aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

Łączenie odbiornika (tylko iOS)

1. Jeśli odbiornik jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 6 sekund.

Dioda LED statusu systemu na odbiorniku zacznie migać na zielono, a następnie na niebiesko, wskazując, że odbiornik jest gotowy do połączenia.

2. Otwórz aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać urządzenia dostępne w pobliżu. Dotknij, aby nawiązać połączenie po wykryciu odbiornika. Po nawiązaniu połączenia aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

3.2 Dostosowanie parametrów

Na interfejsie ustawień urządzenia w aplikacji DJI Mimo można wyświetlić połączone urządzenia i stan ich akumulatorów lub dostosować parametry.



- Gdy dioda LED stanu nadajnika nie świeci się, naciśnij dowolny przycisk, aby ją włączyć.

3.3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Dotknij **About Devices (Informacje o urządzeniach)** na interfejsie ustawień urządzenia w aplikacji DJI Mimo, aby wyświetlić nazwę urządzenia, kod SN i wersję oprogramowania sprzętowego. Kliknij numer wersji oprogramowania sprzętowego, aby pobrać i zainstalować najnowsze oprogramowanie sprzętowe.



- Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego na urządzeniu z systemem iOS, rozłącz adapter, a następnie oddzielnie połącz nadajnik i odbiornik z aplikacją DJI Mimo za pomocą Bluetooth.

Dodatek

4 Dodatek

4.1 Dane techniczne

Kategoria	Parametr	Wartość
Nadajnik DJI Mic Mini 2	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

Nadajnik DJI Mic Mini 2	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 *Pomiar wykonano przy użyciu DJI Mic Mini 2 (2 TX + 1 RX), z wyłączoną redukcją szumów, podczas nagrywania dźwięku z bliskiej odległości, w środowisku bez zakłóceń,

Nadajnik DJI Mic Mini 2	Czas pracy	z bliskiej odległości, w środowisku bez zakłóceń, z nadajnikiem podłączonym do odbiornika i odbiornikiem podłączonym do kamery za pomocą kabla Camera Audio Cable (3,5 mm TRS).
Odbiornik DJI Mic Mini	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
	Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
	Częstotliwość robocza Bluetooth	2,400–2,4835 GHz

Odbiornik DJI Mic Mini	Typ akumulatora	Li-ion
	Pojemność akumulatora	170 mAh
	Energia akumulatora	0,66 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. 100 min
	Czas pracy	Ok. 10,5 h *Pomiar wykonano przy użyciu DJI Mic Mini 2 (2 TX + 1 RX), z wyłączoną redukcją szumów, podczas nagrywania dźwięku z bliskiej odległości, w środowisku bez zakłóceń, z nadajnikiem podłączonym do odbiornika i odbiornikiem podłączonym do kamery za pomocą kabla Camera Audio Cable (3,5 mm TRS).
Etui ładujące DJI Mic Mini 2	Model	DMMC02

Etui ładujące DJI Mic Mini 2	Wymiary	106,30×42,50×59,20 mm (dł.×szer.×wys.)
	Waga	Ok. 159,3 g (tylko etui ładujące)
	Typ akumulatora	Li-ion
	Pojemność akumulatora	1950 mAh
	Energia akumulatora	7,55 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. 2 h
	Liczba cykli ładowania dla TX i RX	Podczas jednoczesnego ładowania dwóch nadajników i jednego odbiornika całkowicie naładowane etui pozwala naładować je do pełna około 3,6 raza.

Mobilny odbiornik z serii DJI Mic	Model	DMMR02
	Wymiary	39,26×27,26×8,97 mm (dł.×szer.×wys.)
	Waga	Ok. 6,5 g
	Tryb bezprzewodowy	GFSK 2 Mbps
	Równoważna moc wypromieniowana izotropowo (EIRP)	< 20 dBm
	Częstotliwość robocza	2,400–2,4835 GHz
	Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
	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 DJI Mic Mini 2 (1 TX + 1 Mobile RX)	Model	DMMCS2

Etui ładujące DJI Mic Mini 2 (1 TX + 1 Mobile RX)	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
Ogólne	Charakterystyka kierunkowa	Dookólna
	Pasma przenoszenia	Low Cut wyłączony: 20 Hz - 20 kHz Low Cut włączony: 100 Hz - 20 kHz

Ogólne	Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	120 dB SPL
	Maksymalny poziom wejściowy (3,5 mm)	—
	Szum własny	24 dBA
	Moc wyjściowa interfejsu monitorującego	20 mW przy 1 kHz, 32 Ω (mobilny odbiornik z serii DJI Mic)
	Maksymalny zasięg transmisji	<p>400 m *Podczas korzystania z odbiornika DJI Mic Mini w zestawie DJI Mic Mini 2 (2 TX + 1 RX) zasięg transmisji może wynosić do 400 m w otwartym terenie, bez przeszkód i zakłóceń.</p> <p>300 m *Podczas korzystania z odbiornika mobilnego z serii DJI Mic w trybie Green Light z dwoma nadajnikami DJI Mic Mini 2 lub dwoma nadajnikami DJI Mic Mini zasięg transmisji może wynosić do 300 m w otwartym terenie, bez przeszkód i zakłóceń.</p>

Ogólne	Maksymalny zasięg transmisji	200 m *Podczas korzystania z odbiornika mobilnego z serii DJI Mic w trybie Blue Light, przy użyciu dowolnych dwóch nadajników DJI Mic Mini 2, DJI Mic 3, DJI Mic Mini lub DJI Mic 2, zasięg transmisji może wynosić do 200 m w otwartym terenie, bez przeszkód i zakłóceń.
--------	------------------------------	---

4.2 Informacje posprzedażne

Aby dowiedzieć się więcej na temat zasad obsługi posprzedażnej, usług naprawczych i wsparcia, odwiedź stronę <https://www.dji.com/support>

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI Technology Co., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego

(nadajnik DJI Mic Mini 2 / odbiornik DJI Mic Mini / mobilny odbiornik serii DJI Mic (DMMT02 / DMMR01 / DMMR02)) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dji>

Adres producenta: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Podmiot odpowiedzialny w UE:

DJI Europe B.V.
LA 2992
24569 Barendrecht,
Holandia
dealer.nl@dji.com

Dane bateryjne Mic Mini 2:

Nadajnik:

Typ: akumulator litowo-jonowy

Waga netto: 0.00255 kg

Pojemność: 114 mAh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie

Nr seryjny baterii: BSX300-114-3.87

Odbiornik:

Typ: akumulator litowo-jonowy

Waga netto: 0.0034 kg

Pojemność: 170 mAh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie

Nr seryjny baterii: BSX300-170-3.87

Etui ładujące:

Typ: akumulator litowo-jonowy

Waga netto: 0.164 kg

Pojemność: 1950 mAh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie

Nr seryjny baterii: Model: BSX303-1950-3.87



WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW MARKI DJI

Gwarant:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Chiny

Dystrybutor:

INNPRO Robert Błędowski Sp. z o.o. z siedzibą w Rybniku,

ul. Rudzka 65C, 44-200 Rybnik,

Dystrybutor produktów DJI na terenie Polski.

1. Gwarancją objęte są następujące produkty marki DJI („Produkty”), pochodzące z dystrybucji realizowanej na terenie Polski przez Dystrybutora, których okres gwarancji wynosi:

a) Drony, kamery, gimbałe - 24 miesiące od daty sprzedaży (zgodnie z datą na dowodzie zakupu) lub daty aktywacji, w zależności od tego, co nastąpiło szybciej.

b) Akumulatory - 12 miesięcy od daty sprzedaży (zgodnie z datą na dowodzie zakupu) lub aktywacji w zależności od tego, co nastąpiło jako pierwsze, pod warunkiem że szybciej nie wyczerpał się przewidziany dla danego modelu akumulatora limit cykli użycia akumulatora (100, 200 lub 400 cykli użycia). W przypadku wcześniejszego wyczerpania limitu cykli okres gwarancji upływa z dniem wyczerpania tego limitu. Dla większości akumulatorów przewidziany jest limit 200 cykli, za wyjątkiem modeli:

- Avata, Avata 2, FPV i Neo - 100 cykli

- DJI Focus i DJI Osmo – limit 400 cykli.
 - Matrice – limit 400 cykli pod warunkiem magazynowania akumulatora przy poziomie naładowania 90% przez dłużej niż 120 dni.
- Aksesoria jak np. obudowy, kable czy śmigła nie podlegają gwarancji.
2. Dystrybutor jest jednocześnie pośrednikiem w realizacji zgłoszeń gwarancyjnych między nabywcą a Gwarantem.
 3. Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez nabywcę urządzenia pochodzącego z dystrybucji INNPRO do siedziby sprzedawcy końcowego wraz z widocznym numerem seryjnym oraz ważnym dowodem zakupu (paragon, rachunek uproszczony, faktura VAT). Serwis gwarancyjny może odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w przypadku stwierdzenia niezgodności danych zawartych w powyższych dokumentach.
 4. Gwarant zapewnia, że każdy zakupiony produkt marki DJI będzie wolny od wad materiałowych i wad produkcyjnych podczas normalnego użytkowania w okresie gwarancyjnym, zgodnego z opublikowanymi materiałami dotyczącymi produktu. Materiały opublikowane przez DJI obejmują m.in. podręcznik użytkownika, instrukcje obsługi, wskazówki bezpieczeństwa, specyfikacje, powiadomienia w aplikacji i komunikaty serwisowe.
 5. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady spowodowane wadami tkwiącymi w sprzedanym produkcie.
 6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu, w szczególności niezgodnego z instrukcją obsługi bądź przepisami bezpieczeństwa.
 - Mechanicznego uszkodzenia produktu i wywołanej w nim wady.
 - Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku napraw wykonanych przez podmioty nieupoważnione (w tym przez nabywcę).
 - Uszkodzenia lub wadliwego działania spowodowanego niewłaściwą instalacją urządzeń współpracujących z produktem.
 - Uszkodzenia wskutek katastrofy lub obrażeń od ognia spowodowanych czynnikami nieproduk-

cyjnymi, w tym, ale nie wyłącznie błędami operatora.

- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami, demontażem lub otwieraniem obudowy, niezgodnie z oficjalnymi instrukcjami użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją, nieprawidłowym użytkowaniem lub działaniem niezgodnym z oficjalnymi instrukcjami użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych przez nieautoryzowanego dostawcę usług.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami obwodów i niedopasowaniem lub niewłaściwym użyciem akumulatora i ładowarki.
- Uszkodzeń spowodowanych lotami, w których nie zastosowano się do zaleceń w oficjalnych instrukcjach użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w złej pogodzie (np. przy silnych wiatrach, deszczu lub burzach piaskowych itp.).
- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia elektromagnetyczne (tj. na obszarach wydobywczych lub w pobliżu wież transmisji radiowej, przewodów wysokiego napięcia, stacji energetycznych itp.).
- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu w środowisku, w którym występują zakłócenia innych urządzeń bezprzewodowych (tj. aparatur, bezprzewodowego sygnału wideo, sygnału Wi-Fi itp.).
- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu przy masie większej niż bezpieczna masa startowa, która określono w instrukcji użytkownika.
- Uszkodzeń spowodowanych przez wymuszony lot, gdy elementy są zużyte lub uszkodzone.
- Uszkodzeń spowodowanych przez problemy z niezawodnością lub kompatybilnością podczas korzystania z nieautoryzowanych części.
- Uszkodzeń spowodowanych działaniem urządzenia przy słabo naładowanym lub uszkodzonym akumulatorze.
- Nieprzerwanego lub wolnego od błędów użytkowania produktu.

- Utraty lub uszkodzenia danych przez produkt.
- Wszystkich programów, dostarczonych wraz z produktem lub zainstalowanych później.
- Awarii lub uszkodzeń spowodowanych przez produkty stron trzecich, w tym te, które DJI może dostarczyć lub zintegrować z produktem DJI na żądanie.
- Uszkodzeń wynikających z pomocy technicznej innej niż DJI.
- Produktów lub części ze zmienioną etykietą identyfikacyjną, lub, z których usunięto etykietę identyfikacyjną.
- Części i akcesoriów podlegających normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji, w szczególności zarysowań, trudnych do usunięcia zabrudzeń, wytarcia napisów, akumulatorów itp.
- Czynności wymienionych w instrukcji obsługi, przeznaczonych do wykonania przez użytkownika.
- Uszkodzeń powstałych w przypadku zdarzeń losowych, takich jak pożar, powódź, przepięcia sieci energetycznej, wyładowania elektryczne, zalenie, działanie środków chemicznych oraz innych czynników zewnętrznych, powodujących np. korozję czy plamy.
- Braku dostarczenia logów lotu, potrzebnych do zanalizowania wypadku.

7. Gwarancja obejmuje bezpłatną wymianę części zamiennych potrzebnych do naprawy oraz robociznę w okresie gwarancji. Usterki ujawnione w okresie gwarancji mogą być usuwane tylko przez autoryzowany lub oficjalny serwis Gwaranta w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym niż 60 dni roboczych.

8. Czas trwania naprawy gwarancyjnej uwarunkowany jest rodzajem oraz zakresem usterek, a także dostępnością części serwisowych. Do czasu trwania usługi serwisowej nie wlicza się okresu, kiedy Gwarant nie może podjąć się realizacji usługi serwisowej z przyczyn leżących po stronie kupującego lub po stronie oficjalnego serwisu marki DJI.

9. W ramach napraw gwarancyjnych Gwarant realizuje naprawy sprzętu DJI posiadającego gwarancję DJI samodzielnie lub za pośrednictwem oficjalnego serwisu DJI na terenie UE.

10. Klient zobowiązany jest do dostarczenia sprzętu w pełni zabezpieczonego przed uszko-

dzeniami podczas transportu, jeśli zachodzi konieczność dostarczenia sprzętu do sprzedawcy. W innym przypadku ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu ponosi klient.

11. W przypadku stwierdzenia usterki klient powinien zgłosić usterkę w miejscu zakupu.

12. Jeżeli wysyłka produktu z Serwisu do nabywcy jest realizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej, nabywca zobowiązany jest do sprawdzenia stanu sprzętu w obecności przedstawiciela firmy kurierskiej, na prośbę nabywcy. W przypadku wszelkich zastrzeżeń sporządza on protokół szkody w obecności kuriera.

13. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy, jeżeli producent stwierdzi na piśmie, iż usunięcie wady jest niemożliwe. Sprzęt podlegający wymianie musi być kompletny. W razie dostarczenia zdekompletowanego zestawu, koszty brakującego wyposażenia ponosi nabywca.

14. Jeżeli zostanie ujawniona usterka w elemencie zestawu, należy dostarczyć do serwisu urządzenie, jak i dowód zakupu całego zestawu.

15. Podczas świadczenia usług gwarancyjnych, Gwarant odpowiada za utratę lub uszkodzenie produktu tylko, gdy jest on w jego posiadaniu.

16. Jeśli urządzenie ujawni wady w ciągu 7 dni od daty zakupu i zostaną one potwierdzone przez Serwis, Gwarant dołoży wszelkich starań, aby produkt został wymieniony na nowy, wolny od wad w czasie 14 dni roboczych w ramach gwarancji DOA. Gwarant zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji wymiany DOA w przypadku braków magazynowych.

17. Usługa gwarancji DOA nie zostanie zrealizowana, jeśli:

Produkt został dostarczony do Gwaranta po ponad 7 dniach kalendarzowych od jego zakupu.

Dowód zakupu, paragony lub faktury nie zostały dostarczone razem z urządzeniem, lub istnieje podejrzenie, że zostały sfałszowane lub przerobione.

Produkt dostarczany do Gwaranta w celu wymiany nie obejmuje wszystkich oryginalnych akcesoriów, dodatków i opakowań lub zawiera przedmioty uszkodzone z winy użytkownika.

Po przeprowadzeniu wszystkich odpowiednich testów przez Gwaranta, produkt nie będzie zawierał żadnych wad.

Jakiegokolwiek błędy lub uszkodzenie produktu spowodowane będą przez nieautoryzowane użycie lub modyfikacje produktu, takich jak ekspozycja na wilgoć, wprowadzanie ciał obcych (wody, oleju, piasku, itd.) lub niewłaściwego montażu lub eksploatacji.

Etykiety produktów, numery seryjne, znaki wodne itp. wykazują oznaki sabotażu lub zmiany.

Uszkodzenia są spowodowane przez niekontrolowane czynniki zewnętrzne, w tym pożary, powódzie, silne wiatry lub uderzenia pioruna.

18. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za:

Utratę lub ujawnienie jakichkolwiek danych w tym informacji poufnych, informacji zastrzeżonych lub informacji osobistych zawartych w produkcie.

Obrażenia ciała (w tym śmierć), szkody majątkowe, osobiste lub materialne spowodowane użyciem produktu niezgodnie z instrukcją obsługi.

Skutki prawne i inne następstwa wywołane niedostosowaniem użytkownika do przepisów prawa na terenie Polski i innych krajów.

19. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej w przypadku, kiedy nabywca jest konsumentem. Jeśli kupujący jest przedsiębiorcą, rękojmia zostaje wykluczona zgodnie z art. 558 § 1 Kodeksu Cywilnego.

INNPRO
ul. Rudzka 65C
44-200 Rybnik



Ochrona Środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony Środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

WSPARCIE DJI



Niniejsza treść może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.