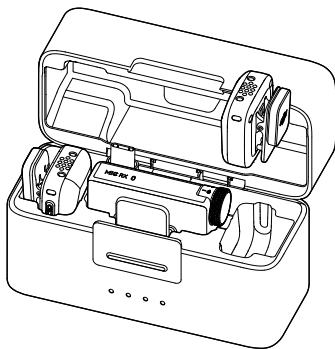


dji MIC MINI

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v1.0 2024.11





: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 niniejszej instrukcji

Legenda



• Ważne



• Wskazówki i porady



• Odnośnik

Proszę przeczytać przed użyciem

DJI™ udostępnia Państwu filmy instruktażowe i następujące dokumenty:

1. *Instrukcję bezpieczeństwa*
2. *Skróconą instrukcję uruchomienia*
3. *Instrukcję obsługi*

Zaleca się obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych i zapoznanie się ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa przed pierwszym użyciem. Proszę przygotować się do pierwszego lotu, przeglądając skróconą instrukcję uruchomienia i zapoznając się z niniejszą instrukcją obsługi, aby uzyskać więcej informacji.

Spis treści

Korzystanie z niniejszej instrukcji 3

- Legenda 3
- Proszę przeczytać przed użyciem 3

Profil produktu 5

- 1.1 Nadajnik 5
- 1.2 Odbiornik 6
- 1.3 Etui ładujące 8

Korzystanie z produktu 10

- 2.1 Ładowanie 10
 - Ładowanie za pomocą etui ładującego 10
 - Ładowanie za pomocą stacji dokującej 10
- 2.2 Montaż przedniej szyby 10
- 2.3 Noszenie nadajnika 11
- 2.4 Połączenie nadajnika i odbiornika 11
 - Połączenie za pomocą etui ładującego 11
 - Połączenie ręczne 11

- 2.5 Używanie z telefonem 12
- 2.6 Używanie z kamerą 12
- 2.7 Używanie z komputerem 13
- 2.8 Nadajnik połączony bezpośrednio z urządzeniami do filmowania 13
 - Połączenie z telefonem 13
 - Połączenie z urządzeniami do filmowania DJI 13

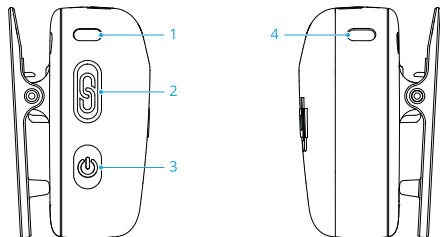
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów 14

- 3.1 Połączenie z aplikacją DJI Mimo 14
 - Podłączanie za pomocą adaptera 14
 - Połączenie przez Bluetooth 14
- 3.2 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego 15
- 3.3 Regulacja parametrów 15

Specyfikacja 16

1 Profil produktu

1.1 Nadajnik



1. Dioda LED stanu systemu

Poziom naładowania akumulatora

	—	Świeci na czerwono	0-10%
	—	Świeci na zielono/ niebiesko*	> 10%

Status połączenia z odbiornikiem

	—	Świeci na zielono	Połączenie z odbiornikiem
--	---	-------------------	---------------------------

	Miga powoli na zielono	Brak połączenia z odbiornikiem
	Miga na przemian na niebiesko i zielono	Połączenie



Status połączenia Bluetooth

	—	Świeci na niebiesko	Połączenie z urządzeniem Bluetooth
	Miga powoli na niebiesko	Brak połączenia z urządzeniem Bluetooth
	Miga na przemian na niebiesko i zielono	Połączenie


Poziom naładowania podczas ładowania*

	Miga powoli na zielono/niebiesko	0-25%
	× 2	Miga dwa razy na zielono/niebiesko	26-50%
	× 3	Miga na zielono/niebiesko trzy razy	51-75%

DJI Mic Mini - Instrukcja obsługi

 x 4	Miga na zielono/ niebiesko cztery razy	76-100%
	Wyłączona dioda	Pełne naładowanie

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

 —	Świeci na żółto	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
--	-----------------	---

* Kolor światła zależy od trybu pracy. Proszę wziąć zielone światło jako przykład.

2. Przycisk łączenia

Proszę nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy, aby rozpocząć łączenie. Po połączeniu mikrofonu z urządzeniem do filmowania DJI, proszę nacisnąć, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie wideo.

3. Przycisk zasilania

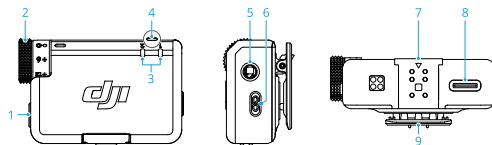
Proszę nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie. Proszę nacisnąć, aby włączyć lub wyłączyć redukcję szumów.

4. Dioda LED redukcji szumów

Świeci na żółto: Redukcja szumów wyłączona

Dioda LED wyłączona: Redukcja szumów wyłączona

1.2 Odbiornik



1. Przycisk zasilania



Proszę nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy, aby włączyć lub wyłączyć zasilanie.

2. Pokrętko




Obróć, aby wyregulować wzmacnienie odbiornika.

3. Dioda LED stanu nadajnika

Poziom naładowania akumulatora

 —	Świeci na czerwono	0-10%
 —	Świeci na zielono	> 10%

Status




	Wyłączony	Brak połączenia z odbiornikiem
	Miga szybko na zielono	Łączenie
	Świeci na żółto	Włączona redukcja szumów

4. Dioda LED stanu odbiornika


Poziom naładowania


	—	Świeci na czerwono	0-10%
--	---	--------------------	-------

Kanał






	—	Ciągły zielony	Mono/ Safety Track
	—	Ciągły niebieski	Stereo
	Miga powoli na zielono/ niebiesko*	Brak połączonego urządzenia do nagrywania dźwięku

Status połączenia Bluetooth


	—	Świeci na niebiesko	Połączono z urządzeniem Bluetooth
--	---	---------------------	-----------------------------------

	Miga powoli na niebiesko	Brak połączenia z urządzeniem Bluetooth
---	-------	--------------------------	---

Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania**

	Miga powoli na zielono/niebiesko	0-25%
	× 2	Miga dwa razy na zielono/niebiesko	26-50%
	× 3	Miga na zielono/niebiesko trzy razy	51-75%
	× 4	Miga na zielono/niebiesko cztery razy	76-100%
		Wyłączony	Pełne naładowanie

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

	—	Świeci na żółto	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego
---	---	-----------------	---

* Kolor diody zależy od aktualnie używanego kanału. Proszę potraktować zielone światło jako przykład.

DJI Mic Mini - Instrukcja obsługi

** Kolor diody zależy od trybu pracy. Proszę potraktować zielone światło jako przykład.

5. Gniazdo wyjścia audio 3,5 mm

Dla wyjścia audio do kamery

6. Przycisk łączenia

Proszę nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy, aby rozpocząć łączenie. Proszę nacisnąć dwa razy, aby przełączyć między trybami Mono i Stereo.

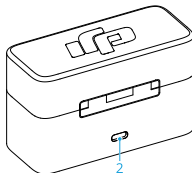
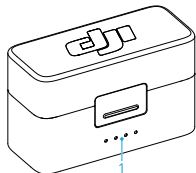
7. Port rozszerzeń

Służy do podłączania adaptera telefonicznego




8. Port danych (USB-C)

9. Zatrask


1.3 Etui ładujące





1. Diody LED poziomu naładowania akumulatora

-  Dioda LED świeci
-  Dioda LED miga
-  Dioda LED jest wyłączona


Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania (diody LED migają sekwencyjnie)

 76%-99%


 51%-75%

 26%-50%


 ≤25%


 Pełne naładowanie


Poziom naładowania akumulatora

 76%-100%

 51%-75%

 26%-50%

 10%-25%

 < 10%

2. Port ładowania (USB-C)



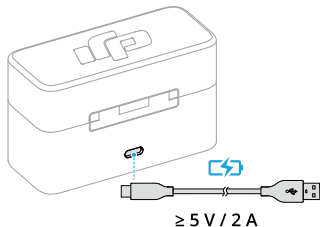
- Aby utrzymać akumulator w dobrym stanie, należy ładować go do pełna co najmniej raz na trzy miesiące. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, może to wpłynąć na jego wydajność lub nawet spowodować jego trwałe uszkodzenie.
-

2 Korzystanie z produktu

2.1 Ładowanie

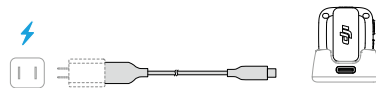
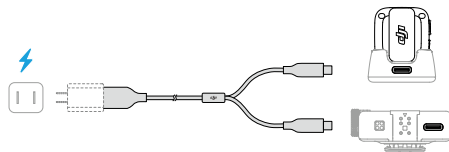
Ładowanie za pomocą etui ładującego

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



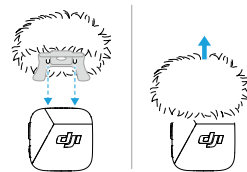
Ładowanie za pomocą stacji dokującej

Jeśli zakupiony zestaw combo nie zawiera etui ładującego, proszę podłączyć nadajnik do stacji dokującej i użyć dostarczonego kabla ładującego do naładowania nadajnika i odbiornika.



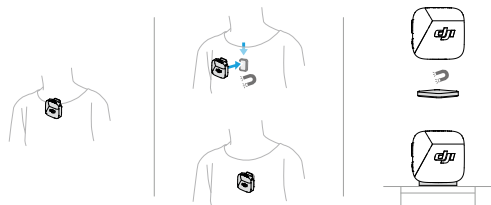
2.2 Montaż przedniej szyby

Na zewnątrz lub w wietrznym otoczeniu proszę używać przedniej szyby, aby zredukować szum wiatru i poprawić jakość dźwięku.



2.3 Noszenie nadajnika

Nadajnik można przymocować do ubrania za pomocą klipsa lub magnesu lub umieścić na stabilnej powierzchni za pomocą magnesu.



2.4 Połączenie nadajnika i odbiornika

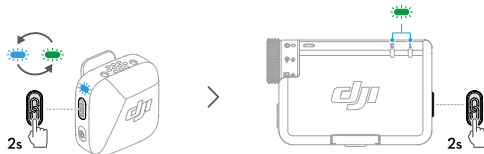
Przed pierwszym użyciem proszę zapoznać się z sekcją [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#), aby zaktualizować urządzenie do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego. Nadajnik i odbiornik w zestawie są domyślnie połączone. Proszę wykonać poniższe kroki, aby połączyć nadajnik i odbiornik, jeśli zostaną one rozłączone.

Połączenie za pomocą etui ładującego

Proszę umieścić nadajnik i odbiornik w etui ładującym, aby połączyć je automatycznie.

Połączenie ręczne

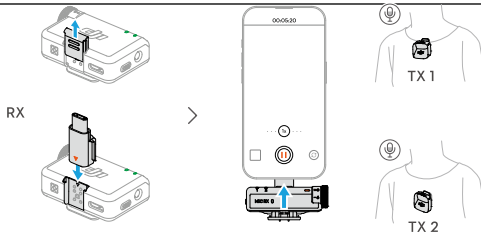
1. Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk łączenia na nadajniku przez dwie sekundy, aż dioda LED stanu systemu zacznie migać na przemian na niebiesko i zielono.
2. Proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk łączenia na odbiorniku przez dwie sekundy, aż dioda LED stanu nadajnika z przodu odbiornika zacznie szybko migać na zielono, wskazując, że urządzenie jest w stanie łączenia. Po pomyślnym połączeniu diody LED stanu zaświecą się na zielono.



2.5 Używanie z telefonem

Proszę podłączyć odbiornik (RX) do telefonu za pomocą adaptera, a następnie przypiąć lub przymocować magnetycznie nadajnik (TX) do kołnierza. Nadajnik może wtedy przechwytywać dźwięk do telefonu.

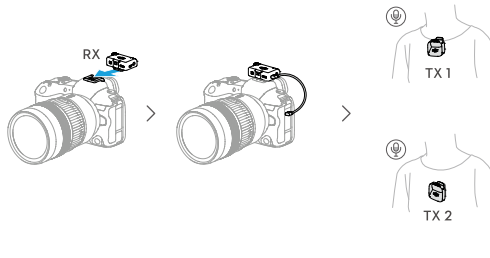
- Proszę nacisnąć przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć i zatrzymać nagrywanie.
- W przypadku dłuższego filmowania lub transmisji na żywo zaleca się użycie adaptera do podłączenia odbiornika do telefonu. Po instalacji, gdy do ładowania odbiornika używany jest kabel ładujący, telefon może być ładowany jednocześnie.
- Adapter Lightning jest sprzedawany oddzielnie.



2.6 Używanie z kamerą

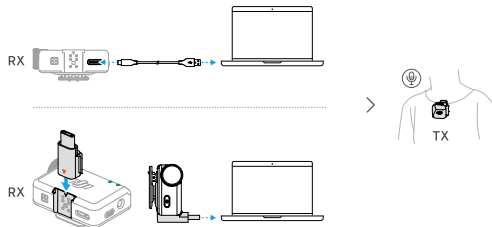
Proszę przymocować odbiornik do kamery za pomocą klipsa i podłączyć kabel audio. Nadajnik będzie wówczas przechwytywał dźwięk z kamery.

- Po instalacji i podłączeniu proszę odwiedzić stronę <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> i zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi zalecanego wzmocnienia dla konfiguracji kamery, aby zmniejszyć wzmocnienie kamery w celu uniknięcia przycinania dźwięku.
- Po wyregulowaniu wzmocnienia kamery zaleca się zwiększenie wzmocnienia odbiornika w celu uzyskania lepszej jakości dźwięku.



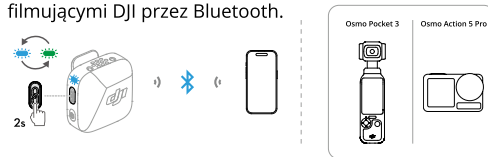
2.7 Używanie z komputerem

Proszę podłączyć odbiornnik do komputera za pomocą dostarczonego kabla do ładowania lub adaptera i ustawić opcje wejścia audio w komputerze. Nadajnik może być wtedy używany jako mikrofon zewnętrzny.



2.8 Nadajnik połączony bezpośrednio z urządzeniami do filmowania

Nadajnik może łączyć się z telefonami lub urządzeniami filmującymi DJI przez Bluetooth.



Połączenie z telefonem

1. Gdy nadajnik jest włączony, proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk łączenia na nadajniku przez dwie sekundy, aż dioda LED stanu systemu zacznie migać na przemian na niebiesko i zielono.
2. Proszę włączyć Bluetooth w telefonie i wybrać DJI Mic Mini-XXXXXX spośród wyszukanych urządzeń Bluetooth do połączenia. Połączenie jest udane, gdy dioda LED stanu na nadajniku świeci się na niebiesko.

Nadajnik będzie wtedy działał jako urządzenie wejściowe audio i może być używany z aplikacjami do nagrywania lub przesyłania strumieniowego na żywo innych firm.

Połączenie z urządzeniami do filmowania DJI

Proszę wejść do interfejsu ustawień systemowych urządzenia filmującego DJI. Proszę wybrać **Wireless Microphone** (Mikrofon bezprzewodowy) i postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć połączenie. Połączenie jest udane, gdy dioda LED stanu na nadajniku świeci się na niebiesko.

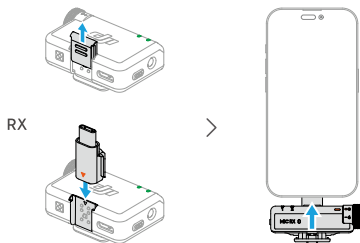
Proszę nacisnąć przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć i zatrzymać nagrywanie na urządzeniu filmującym. Proszę dotknąć przycisku **Wireless Microphone** (Mikrofon bezprzewodowy), aby skonfigurować ustawienia audio nadajnika.

3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów

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

3.1 Połączenie z aplikacją DJI Mimo

Podłączanie za pomocą adaptera



- Proszę upewnić się, że nadajnik i odbiornik są podłączone.

Połączenie przez Bluetooth

Połączenie z nadajnikiem

1. Aby podłączyć nadajnik do telefonu przez Bluetooth, proszę zapoznać się z sekcją [Połączenie z telefonem](#).
2. Proszę otworzyć aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać dostępne w pobliżu urządzenia. Po wykryciu nadajnika proszę stuknąć, aby nawiązać połączenie. Po udanym połączeniu aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

Połączenie z odbiornikiem

1. Gdy odbiornik jest wyłączony, proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez sześć sekund. Dioda LED stanu systemu na odbiorniku zacznie migać na zielono, a następnie zacznie powoli migać na niebiesko, wskazując, że odbiornik jest gotowy do podłączenia.
2. Proszę otworzyć aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać dostępne w pobliżu urządzenia. Po wykryciu odbiornika proszę stuknąć, aby nawiązać połączenie. Po udanym połączeniu aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

3.2 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Proszę dotknąć **About Devices (Informacje o urządzeniach)** w interfejsie ustawień urządzenia aplikacji DJI Mimo, aby wyświetlić nazwę urządzenia, kod SN i wersję oprogramowania sprzętowego.

- 💡 • Podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego na urządzeniu z systemem iOS, proszę odłączyć adapter, a następnie osobno połączyć nadajnik i odbiornik z aplikacją DJI Mimo przez Bluetooth.
-

3.3 Regulacja parametrów

W interfejsie ustawień urządzenia aplikacji DJI Mimo można wyświetlić podłączone urządzenia i ich stan naładowania lub dostosować parametry.

- 💡 • Gdy dioda LED stanu nadajnika jest wyłączona, proszę nacisnąć dowolny przycisk, aby ją włączyć.
-

4 Specyfikacja

Nadajnik DJI Mic Mini	
Model	DMMT01
Wymiary	26,55×26,06×15,96 mm (dł.×szer.×wys.)
Waga	Okolo 10 g (z wyłączeniem klipsa magnetycznego)
Tryb bezprzewodowy	GFSK 2Mbps
Maksymalna moc częstotliwości radiowej (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

Maksymalna moc częstotliwości radiowej Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	114 mAh
Całkowita pojemność energetyczna akumulatora	0,44 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Specyfikacja ładowania	Maks. 5 V
Temperatura ładowania	5° do 45° C
Temperatura pracy	-10° do 45° C
Czas ładowania	około 90 minut

Czas pracy około 11,5 godziny

Zmierzono przy użyciu DJI Mic Mini (1 TX + 1 RX), z wyłączoną redukcją szumów, podczas nagrywania dźwięku z bliskiej odległości w warunkach wolnych od 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	Okolo 17,8 g (łącznie z pokrywą interfejsu)
Tryb bezprzewodowy	GFSK 2Mbps

DJI Mic Mini - Instrukcja obsługi

Maksymalna moc częstotliwości radiowej (EIRP)	< 20 dBm
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Maksymalna moc częstotliwości radiowej Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Częstotliwość pracy Bluetooth	2,400-2,4835 GHz
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	170 mAh
Całkowita pojemność energetyczna akumulatora	0,66 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V

DJI Mic Mini - Instrukcja obsługi

Specyfikacja ładowania	Maks. 5 V
Temperatura ładowania	5° do 45° C
Temperatura pracy	-10° do 45° C
Czas ładowania	około 100 minut
Czas pracy	około 10,5 godziny Zmierzono przy użyciu DJI Mic Mini (1 TX + 1 RX), z wyłączoną redukcją szumów, podczas nagrywania dźwięku z bliskiej odległości w warunkach wolnych od 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	
Model	DMMC01
Wymiary	96,10×41,00×59,35 mm (dł.×szer.×wys.)

Waga	Okolo 139 g (tylko etui ładujące)
Typ akumulatora	litowo-jonowy
Pojemność akumulatora	1950 mAh
Całkowita pojemność energetyczna akumulatora	7,55 Wh
Napięcie akumulatora	3,87 V
Specyfikacja ładowania	Maks. 5 V, 1,5-2 A
Temperatura ładowania	5° do 40° C
Temperatura pracy	5° do 45° C
Czas ładowania	około 2 godzin
Cykle ładowania dla TX i RX	Podczas jednoczesnego ładowania dwóch nadajników i jednego odbiornika, w pełni naładowane etui ładujące może je w pełni naładować około 3,6 razy.

Ogólne

Wzór biegunowy	Dookólny
Pasmo przenoszenia	Niskie odcięcie wyłączone: 20 Hz - 20 kHz
	Niskie odcięcie włączone: 100 Hz - 20 kHz
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (SPL)	120 dB SPL
Maksymalny poziom wejściowy (3,5 mm)	-
Równoważny poziom hałasu	24 dBA
Moc wyjściowa interfejsu monitora	-

Maksymalny zasięg transmisji

400 m

Zmierzone w otwartym, niezakłóconym środowisku wolnym od zakłóceń i służące wyłącznie jako odniesienie.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SZ DJI Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [DJI MIC MINI] 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: 18 Xinnan 4th Road, Skyworth Semiconductor Design Building, West Block, 14F, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny



WARUNKI GWARANCJI PRODUKTÓW MARKI DJI

Gwarant: SZ DJI BaiWang Technology Co, Building No.1.2.7.9, Baiwang Creative Factory, No.1051, Songbai Road, Nanshan Xili District, Shenzhen, China

Dystrybutor: Firma INNPRO Robert Błędowski, - Dystrybutor produktów DJ na terenie Polski oraz Rekomendowany Serwis Produktów Marki DJ!

1. Okres Gwarancji wynosi:

- a) 24 miesiące od daty sprzedaży (zgodnie z datą na dowodzie zakupu). Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej dotyczy całego terytorium Polski.
 - b) 12 miesięcy od daty sprzedaży na części oraz akcesoria podlegające zużyciu takie jak: akumulatory, kable, obudowy, śmigła
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 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 produkcyj-

5. Gwarancja objęte są 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 wywołane w nim wady.

Jakiegokolwiek wady powstałej w wyniku napraw wykonanych przez podmioty nieupoważnione (w tym przez nabywcę).

- Uszkodzenia lub wadliwego działania spowodowanego niewłaściwa instalacja urządzeń, współpracujących z produktem.
- Uszkodzenia wskutek Katastrofy lub obrażeń od ognia spowodowanych czynnikami nieprodukcyjnymi, w tym, ale nie wyłącznie błędami operatora.
- Uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowanymi modyfikacjami, demontażem lub otwieraniem obudowy niezgodnie z oficjalnymi instrukcjami użytkowania.
- Uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowa instalacja, nieprawidłowym użytkowaniem lub działaniem niezgodnym z oficjalnymi instrukcjami użytkowania.
- Uszkodzeń spowodowanych przez autoryzowanego 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 użytkowania.
- 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 z innych urządzeń bezprzewodowych (tj. aparatur, bezprzewodowego sygnału wideo, sygnału Wi-Fi itp.)
- Uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem produktu przy masie większej niż bezpieczna masa startowa, którą określono w instrukcji użytkowania.
- 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 zintegrowane z produktem DJI na zadanie.
- Uszkodzeń wynikających z pomocy technicznej innej niż DJI
- Produktów lub części ze zmienioną etykieta identyfikacyjną lub, z których usuniętą etykietę identyfikacyjną.
- Części akcesoriów podlegających normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji, w szczególności zarysowań, trudno do usunięcia zabrudzenia, wytarcia napisów, akumulatorów, itp.
- Czynności wymienionych w instrukcji obsługi, przeznaczonych do wykonania przez użytkownika.

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 uszkodzeniami 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. Sporządzi protokół szkody, stanowiący wytyczne podstawę do dochodzenia ewentualnych roszczeń reklamacyjnych. Jeżeli nabywca nie przekazał serwisowi danych adresowych wysyłka po naprawie nie będzie realizowana. Jeżeli zgłaszający z jakichkolwiek przyczyn odmówi odbioru przesyłki (z wyłączeniem przesyłek uszkodzonych w transporcie z ważnym protokołem szkody), przesyłka zostanie zwrócona do serwisu, a ponowna wysyłka produktu z serwisu do nabywcy odbędzie się na koszt nabywcy.
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.
- Jakikolwiek błędy lub uszkodzenie produktu spowodowane będzie 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.

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 dyrektywa 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 (LE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

WSPARCIE DJI



Niniejsza treść może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.