

dji MIC MINI 2

Podręcznik użytkownika

v1.0 2026.04





Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi firmy DJI z zastrzeżeniem wszystkich praw. O ile DJI nie wyda innej zgody, użytkownik nie ma prawa do korzystania z dokumentu lub jakiegokolwiek jego części poprzez jego powielanie, przekazywanie lub sprzedaż. Należy wyłącznie korzystać z tego dokumentu i jego zawartości jako instrukcji obsługi produktów DJI. Dokumentu nie należy wykorzystywać do innych celów.

W przypadku nieścisłości pomiędzy różnymi wersjami pierwszeństwo ma wersja angielska.

Wyszukiwanie według słów kluczowych

Aby znaleźć odpowiedni temat, wyszukuj, wpisując słowa kluczowe w rodzaju „akumulator” czy „instalacja”. Jeżeli czytasz ten dokument w programie Adobe Acrobat Reader, aby rozpocząć wyszukiwanie, naciśnij klawisze Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac.

Przechodzenie do tematu

W spisie treści znajduje się pełna lista tematów. Aby przejść do właściwej sekcji, kliknij wybrany temat.

Drukowanie dokumentu


Niniejszy dokument można wydrukować 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 |
| Legenda | 3 |
| Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania | 3 |
| 1 Charakterystyka produktu | 6 |
| 1.1 Nadajnik | 6 |
| 1.2 Odbiornik | 8 |
| 1.3 Etui ładujące | 10 |
| 2 Użycie | 12 |
| 2.1 Montaż wiatrochronu | 12 |
| 2.2 Magnetyczna pokrywa przednia | 12 |
| 2.3 Noszenie nadajnika | 13 |
| 2.4 Łączenie nadajnika z odbiornikiem | 13 |
| Łączenie za pomocą etui ładującego | 13 |
| Łączenie ręczne | 14 |
| 2.5 Użytkowanie z telefonem | 15 |
| 2.6 Użytkowanie z kamerą | 16 |
| 2.7 Użytkowanie z komputerem | 17 |
| 2.8 Nadajnik bezpośrednio połączony z urządzeniami filmującymi | |
| OsmoAudio | 17 |
| 2.9 Przechowywanie | 18 |
| 2.10 Ładowanie | 18 |
| 3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów | 21 |
| 3.1 Połączenie z aplikacją DJI Mimo | 21 |
| Łączenie za pomocą adaptera | 21 |
| Łączenie przez Bluetooth | 21 |
| 3.2 Dostosowanie parametrów | 22 |
| 3.3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego | 22 |
| 4 Dodatek | 24 |
| 4.1 Dane techniczne | 24 |
| 4.2 Informacje posprzedażne | 24 |

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% |
|  | Miga dwa razy na zielono/niebiesko | 26–50% |
|  | Miga trzy razy na zielono/niebiesko | 51–75% |
|  | 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. Diody 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.

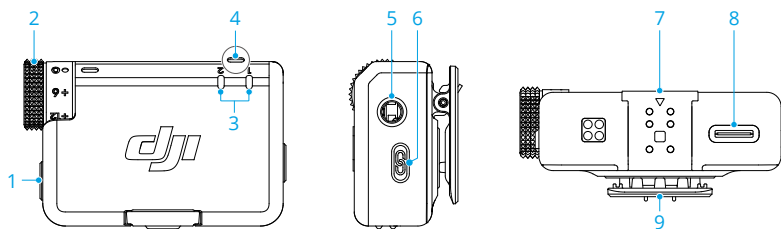
Po połączeniu mikrofonu z urządzeniem filmującym firmy DJI, naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie wideo.

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 bladoniebiesko | 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% |
|  | Miga dwa razy na zielono | 26–50% |
|  | Miga trzy razy na zielono | 51–75% |
|  | 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. Diody 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.

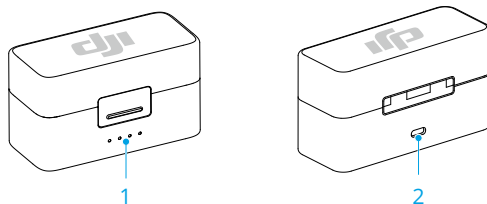
7. Port rozszerzeń

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)

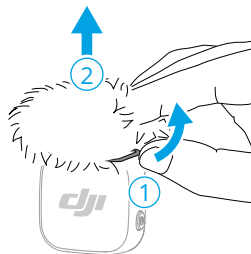
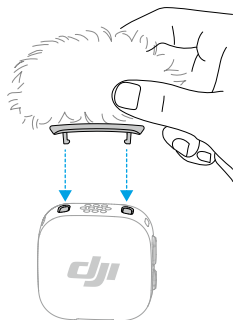
- Pełne ładowanie akumulatora należy przeprowadzać co najmniej raz na trzy miesiące w celu utrzymania jego dobrej kondycji. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, wpłynie to na jego wydajność lub może spowodować jego uszkodzenie.

Użycie

2 Użycie

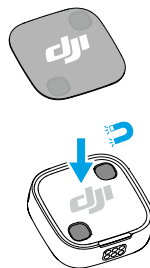
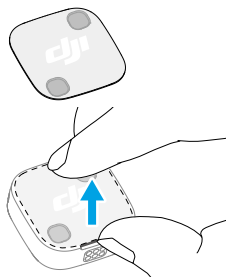
2.1 Montaż wiatrochronu

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



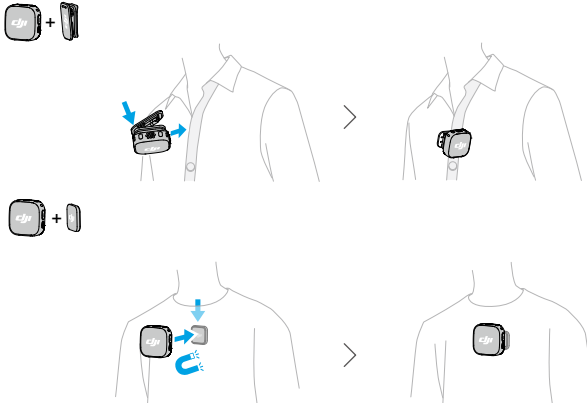
2.2 Magnetyczna pokrywa przednia

Pokrywa przednia mocowana jest magnetycznie 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.



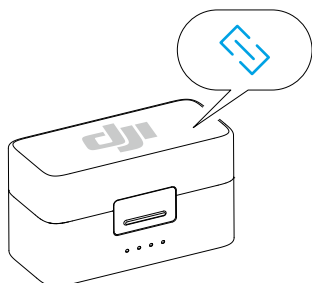
2.4 Łączenie nadajnika z odbiornikiem

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

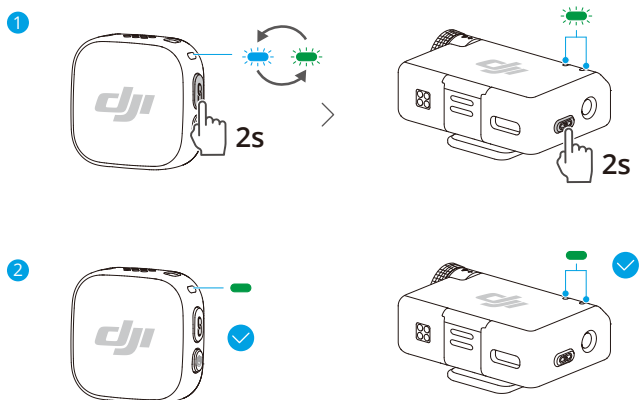
Umieść nadajnik i odbiornik w etui ładującym, aby połączyć urządzenia automatycznie.


- 🔦 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 semigać na zielono, wskazując, że urządzenie jest w trakcie ładowania. Diody LED stanu zaczną świecić na zielono po nawiązaniu połączenia.



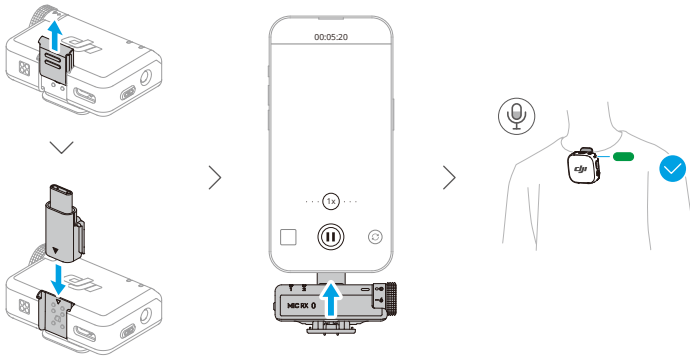
 Odbiornik może łączyć się maksymalnie z dwoma nadajnikami DJI Mic Mini lub DJI Mic Mini 2 w dowolnej kombinacji.

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.

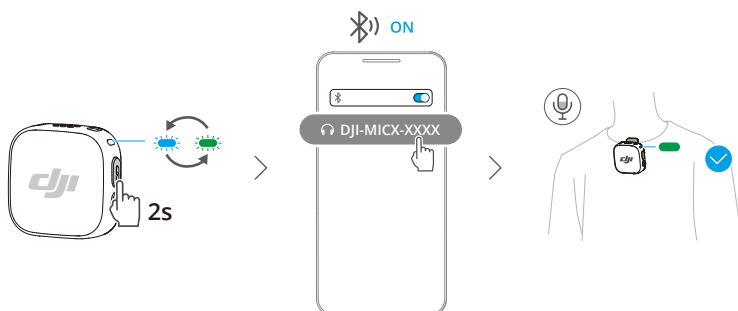
- 💡 • Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć i zatrzymać nagrywanie. (w przypadku aplikacji, które używają przycisków głośności wyłącznie jako spustu migawki)
- W przypadku dłuższego filmowania lub transmisji na żywo zaleca się użycie adaptera w celu przymocowania odbiornika do telefonu. 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.

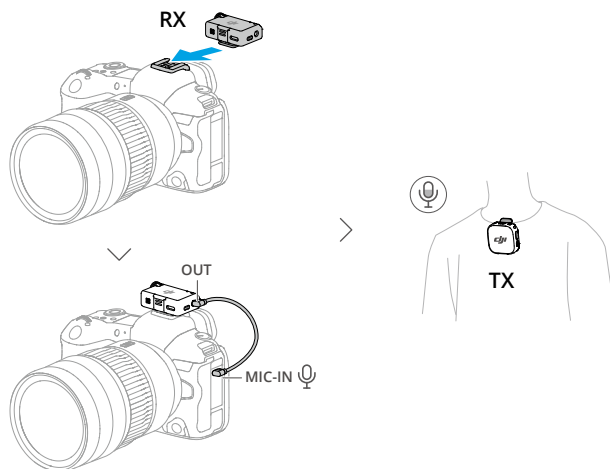
Wtedy nadajnik będzie działał jako urządzenie wejściowe audio i może być używany z aplikacjami innych firm do nagrywania lub transmisji na żywo.



2.6 Użytkowanie z kamerą

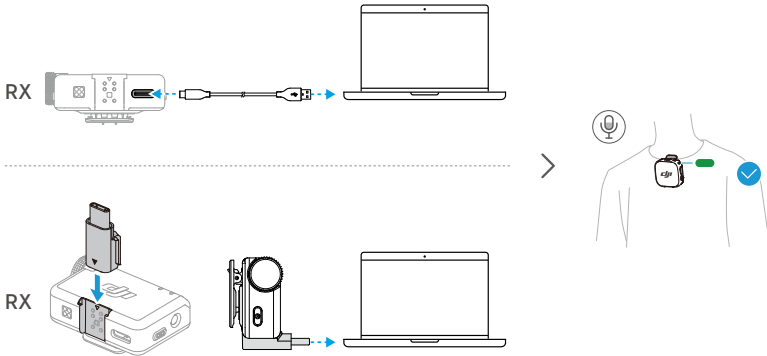
Przymocuj odbiornik do kamery za pomocą klipsa i podłącz kabel audio. Nadajnik może wtedy przechwytywać dźwięk do kamery.

- 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

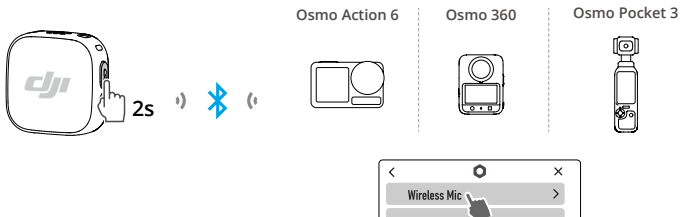
Podłącz odbiornik do komputera za pomocą dostarczonego kabla zasilającego lub adaptera i ustaw opcje wejściowe audio na komputerze. Nadajnik może wtedy służyć jako mikrofon zewnętrzny.



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.

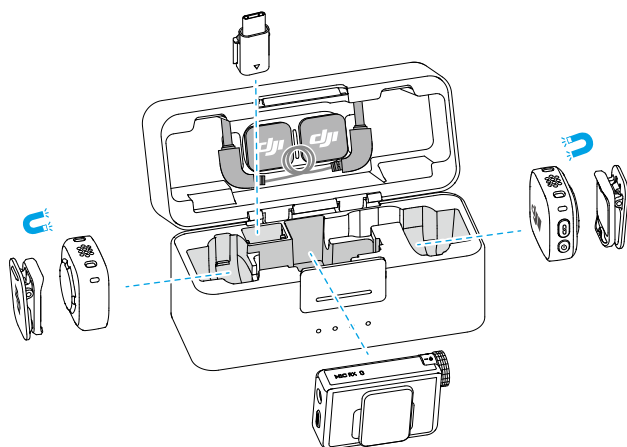


1. Wejść do interfejsu ustawień systemowych urządzeń filmujących DJI. Stuknij **Mikrofon bezprzewodowy** i dodaj nadajnik. Połączenie zostało nawiązane, jeśli dioda LED statusu na nadajniku świeci się na niebiesko.
2. Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie.

- 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



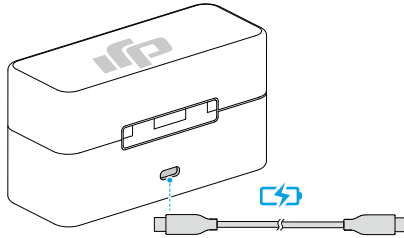
- Gniazda na przechowywanie z magnesami również utrzymują klipsy.
 - Unikaj układania akcesoriów w etui ładującym, aby zapobiec naciskowi na ekran odbiornika.
-

2.10 Ładowanie

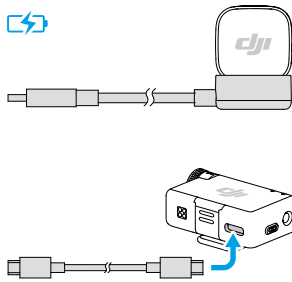
Ładowanie za pomocą etui ładującego

Umieść nadajnik 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



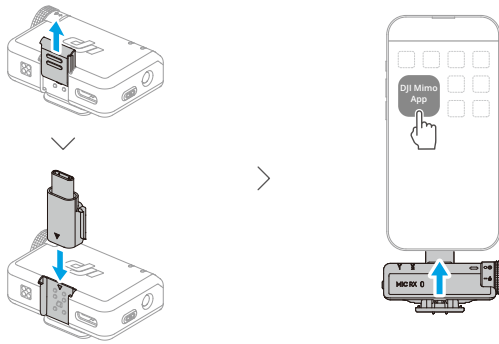
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i regulacja parametrów

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 instrukcje 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

Dane techniczne można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.dji.com/mic-mini-2/specs>

4.2 Informacje posprzedażne

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

JESTEŚMY TU DLA CIEBIE



WeChat

Skontaktuj się z **działem pomocy technicznej firmy DJI**

Zawartość ta może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



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

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące tego dokumentu, skontaktuj się z firmą DJI, wysyłając wiadomość na adres:

DocSupport@dji.com

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2026 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.