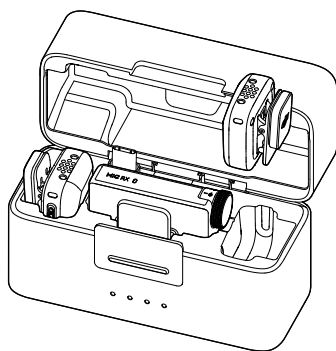


# dji MIC MINI

## Instrukcja obsługi

v1.0 2024.11





Niniejszy dokument jest chroniony prawami autorskimi firmy DJI i wszelkie prawa są zastrzeżone. Użytkownik nie jest uprawniony do korzystania lub zezwalania innym na korzystanie z dokumentu lub jakiegokolwiek jego części poprzez powielanie, przekazywanie lub sprzedaż dokumentu, chyba że firma DJI zezwoli inaczej. Niniejszy dokument powinien służyć użytkownikom wyłącznie jako instrukcja obsługi produktów DJI. Dokumentu nie należy wykorzystywać do innych celów.

### **Wyszukiwanie po słowach kluczowych**

Wyszukuj po słowach kluczowych, takich jak „akumulator” lub „instalacja”, aby znaleźć odpowiedni temat. Jeżeli czytasz ten dokument w programie Adobe Acrobat Reader, naciśnij klawisze Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac, aby rozpocząć wyszukiwanie.

### **Przechodzenie do tematu**

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

### **Drukowanie dokumentu**


Niniejszy dokument można wydrukować w wysokiej rozdzielczości.

# Jak korzystać z tej instrukcji

## Legenda

 Ważne

 Podpowiedzi i wskazówki

 Odnośniki

## 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

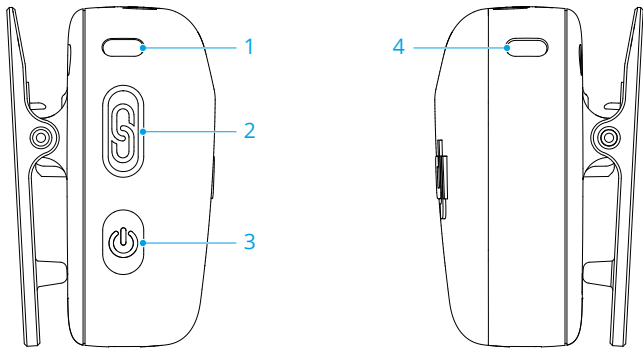
<b>Jak korzystać z tej instrukcji</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
<b>1 Charakterystyka produktu</b>	<b>6</b>
1.1 Nadajnik	6
1.2 Odbiornik	7
1.3 Etui ładujące	9
<b>2 Korzystanie z urządzenia</b>	<b>12</b>
2.1 Ładowanie	12
Ładowanie za pomocą etui ładującego	12
Ładowanie za pomocą stacji ładującej	12
2.2 Montaż wiatrochronu	13
2.3 Noszenie nadajnika	13
2.4 Łączenie nadajnika z odbiornikiem	14
Łączenie za pomocą etui ładującego	14
Łączenie ręczne	14
2.5 Użytkowanie z telefonem	14
2.6 Użytkowanie z kamerą	15
2.7 Użytkowanie z komputerem	16
2.8 Nadajnik bezpośrednio połączony z urządzeniami filmującymi	16
Łączenie z telefonem	17
Łączenie z urządzeniami filmującymi DJI	17
<b>3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i dostosowanie parametrów</b>	<b>19</b>
3.1 Łączenie z aplikacją DJI Mimo	19
Łączenie za pomocą adaptera	19
Łączenie za pomocą Bluetooth	19
3.2 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	20
3.3 Dostosowanie parametrów	20
<b>4 Dodatek</b>	<b>22</b>
4.1 Dane techniczne	22
4.2 Informacje posprzedażne	22

# Charakterystyka produktu











---





# 1 Charakterystyka produktu

## 1.1 Nadajnik



### 1. Dioda LED stanu systemu

Poziom naładowania akumulatora		
 —	Świeci na czerwono	0 – 10%
 —	Świeci na zielono/niebiesko*	> 10%
Stan połączenia z odbiornikiem		
 —	Świeci na zielono	Połączono z odbiornikiem
 .....	Miga powoli na zielono	Brak połączenia z odbiornikiem
 .....	Miga na przemian na niebiesko i zielono	Łączenie
Stan połączenia Bluetooth		
 —	Świeci na niebiesko	Połączono z urządzeniem Bluetooth
 .....	Miga powoli na niebiesko	Brak połączonego urządzenia Bluetooth
 .....	Miga na przemian na niebiesko i zielono	Łączenie
Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania*		
 .....	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%
	Wyłączony	W pełni naładowany
<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>		
 —	Świeci na żółto	Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego

\* Kolor diody zależy od trybu roboczego. Świecenie na zielono jako przykład.

## 2. 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.

## 3. Przycisk zasilania

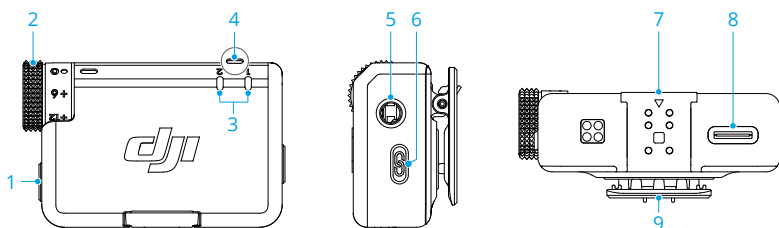
Aby włączyć lub wyłączyć zasilanie, naciśnij przycisk i przytrzymaj przez dwie sekundy. Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć redukcję szumów.

## 4. Dioda LED redukcji szumów

Świeci na żółto: Włączono redukcję szumów

Dioda LED nie świeci się: Wyłączono redukcję szumów

# 1.2 Odbiornik








## 1. Przycisk zasilania

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












## 2. Pokrętko

Obróć, aby dostosować wzmocnienie odbiornika.

3. Wskaźnik LED stanu nadajnika

Poziom naładowania akumulatora		
 —	Świeci na czerwono	0 – 10%
 —	Świeci na zielono	> 10%
Stan		
 —	Wyłączony	Brak połączenia z odbiornikiem
 .....	Miga szybko na zielono	Łączenie
 —	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/blado-niebiesko*	Brak połączonego urządzenia nagrywającego dźwięk
Stan połączenia 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/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%
 —	Wyłączony	W pełni naładowany
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego		





Świeci na żółto

Aktualizowanie oprogramowania  
sprzętowego

\* Kolor diody zależy od obecnie używanego kanału. Świecenie na zielono jako przykład.

\*\* Kolor diody zależy od trybu roboczego. Świecenie na zielono jako przykład.

#### 5. Gniazdo wyjściowe audio 3,5 mm

Do przesyłania dźwięku do kamery.

#### 6. Przycisk łączenia

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

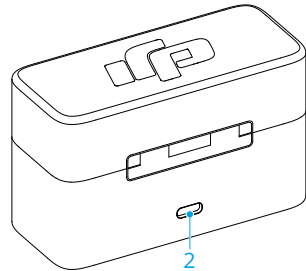
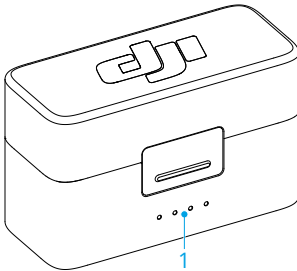
#### 7. Port rozszerzeń

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
- Dioda LED miga
- Dioda LED nie świeci się

Poziom naładowania akumulatora podczas ładowania (diody LED migają kolejno)

	76–99%
	51–75%
	26–50%
	≤ 25%
	W pełni 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 jest wykorzystywany przez dłuższy czas, jego sprawność może ulec pogorszeniu, a nawet może dojść do trwałego uszkodzenia akumulatora.

## Korzystanie z urządzenia

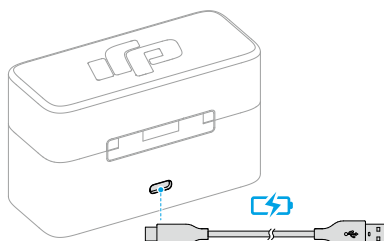
---

## 2 Korzystanie z urządzenia

### 2.1 Ładowanie

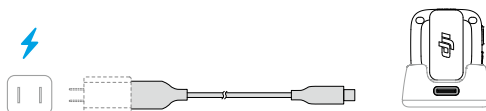
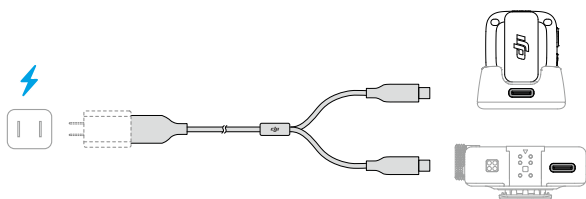
#### Ładowanie za pomocą etui ładującego

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



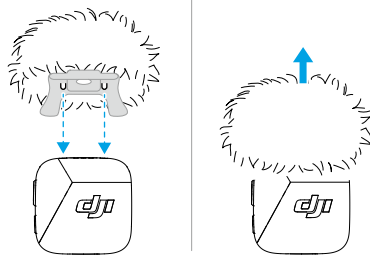
#### Ładowanie za pomocą stacji ładującej

Jeśli zakupiony zestaw nie zawiera etui ładującego, dołącz nadajnik do stacji ładującej i za pomocą dostarczonego kabla do ładowania naładuj nadajnik i odbiornik.



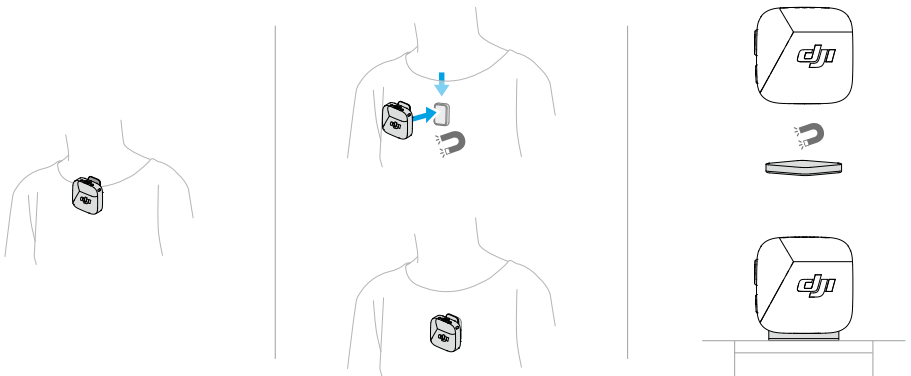
## 2.2 Montaż wiatrochronu

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



## 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

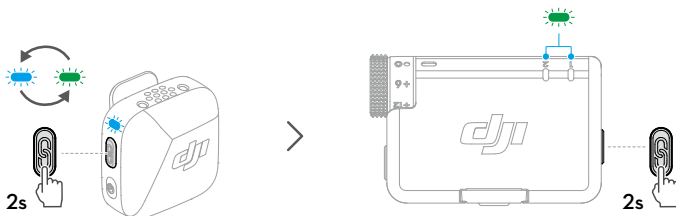
Przed pierwszym użyciem, zapoznaj się z sekcją [Aktualizacja oprogramowania sprzętowego](#), aby zaktualizować oprogramowanie urządzenia do najnowszej wersji. Nadajnik i odbiornik w zestawach są domyślnie połączone. Jeśli nadajnik i odbiornik zostaną rozłączone, należy wykonać poniższe czynności w celu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

### Łączenie za pomocą etui ładującego

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

### 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.



## 2.5 Użytkowanie z telefonem

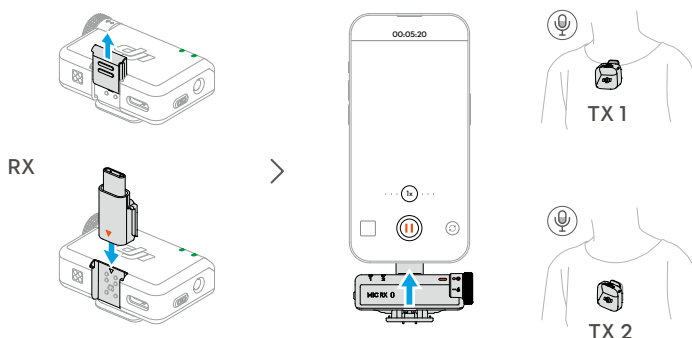
Zainstaluj odbiornik (RX) na telefonie za pomocą adaptera, a następnie klipsem lub magnesem przymocuj nadajnik (TX) do kołnierzyka. Nadajnik może wtedy przechwytywać dźwięk do telefonu.



- Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie.
- 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.



## 2.6 Użytkowanie z kamerą

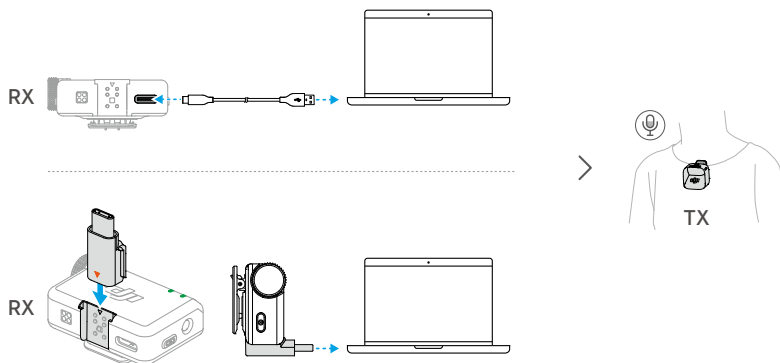
Przymocuj odbiornik do kamery za pomocą klipsa i podłącz kabel audio. Nadajnik może wtedy przechwytywać dźwięk do kamery.

- Po zainstalowaniu i połączeniu zapoznaj się z instrukcjami sekcji dotyczącej zalecanego wzmocnienia konfiguracji kamery w <https://www.dji.com/mic-mini/downloads>, 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

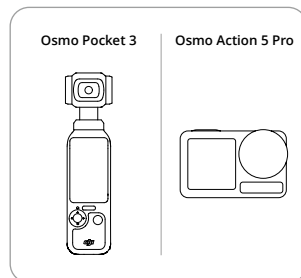
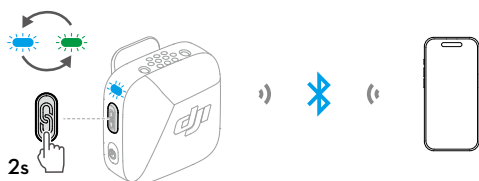
Podłącz odbiornik do komputera za pomocą dostarczonego kabla zasilającego lub adaptera i ustaw opcje wejściowe audio na komputerze. Nadajnik może wtedy służyć jako mikrofon zewnętrzny.



## 2.8 Nadajnik bezpośrednio połączony z urządzeniami filmującymi

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





## Łączenie z telefonem

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 DJI Mic Mini-XXXXXX z listy szukanych urządzeń Bluetooth do połączenia. Połączenie jest udane, jeśli dioda LED stanu 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.

## Łączenie z urządzeniami filmującymi DJI

Wejdź do interfejsu ustawień systemowych urządzenia do filmowania DJI. Dotknij **Wireless Microphone (Mikrofon bezprzewodowy)** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć łączenie. Połączenie jest udane, jeśli dioda LED stanu na nadajniku świeci się na niebiesko.

Naciśnij przycisk łączenia na nadajniku, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie na urządzeniu filmującym. Dotknij **Wireless Microphone (Mikrofon bezprzewodowy)**, aby skonfigurować ustawienia nadajnika dotyczące dźwięku.

# Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i dostosowanie parametrów

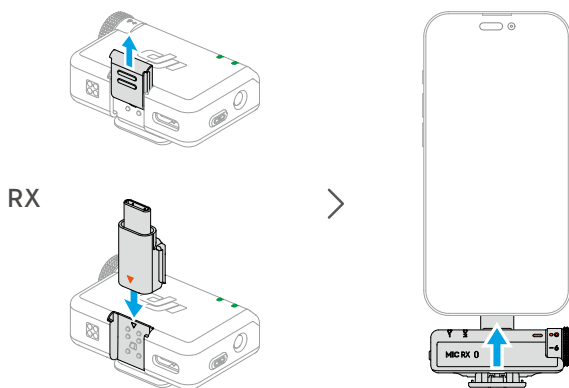
---

## 3 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego i dostosowanie parametrów

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

### 3.1 Łączenie z aplikacją DJI Mimo

#### Łączenie za pomocą adaptera



💡 • Upewnij się, czy nadajnik i odbiornik są połączone.

#### Łączenie za pomocą Bluetooth

##### Łączenie z nadajnikiem

1. Zapoznaj się z sekcją [łączenie z telefonem](#), dotyczącą łączenia nadajnika z telefonem poprzez Bluetooth.
2. Otwórz aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać urządzenia dostępne w pobliżu. Dotknij, aby nawiązać połączenie po wykryciu nadajnika. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

##### Łączenie z odbiornikiem (tylko iOS)

1. Jeśli odbiornik jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 6 sekund. Dioda LED stanu systemu na odbiorniku zacznie powoli migać na zielono, a następnie na niebiesko, wskazując na gotowość odbiornika do połączenia.
2. Otwórz aplikację DJI Mimo, aby automatycznie wyszukać urządzenia dostępne w pobliżu. Dotknij, aby nawiązać połączenie po wykryciu odbiornika. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia aplikacja automatycznie przejdzie do interfejsu ustawień urządzenia.

### 3.2 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.
- 

### 3.3 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.
-

## Dodatek

## 4 Dodatek

### 4.1 Dane techniczne

Dane techniczne można znaleźć na następującej stronie internetowej.

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



Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



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

W przypadku pytań dotyczących niniejszego dokumentu prosimy o kontakt z firmą DJI poprzez wysłanie wiadomości na adres **DocSupport@dji.com**.

DJI jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2024 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.