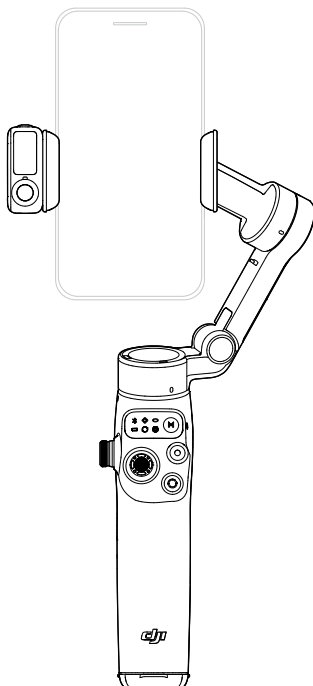


# dji OSMO MOBILE 8

## Instrukcja obsługi

v1.0 2025.11





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 jakiekolwiek 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.

#### Q 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 rozdzielcości.

# 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.

## Samouczki wideo

Przejdź do poniższego adresu lub zeskanuj kod QR, aby obejrzeć filmy instruktażowe, które pokazują, jak bezpiecznie korzystać z drona:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

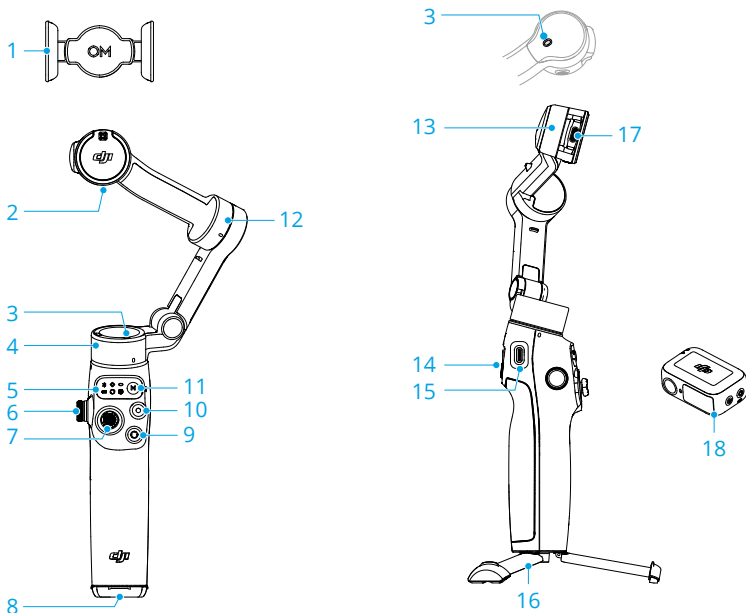
# Spis treści

<b>Korzystanie z instrukcji</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
Samouczki wideo	3
<b>1 Charakterystyka produktu</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Moduł wielofunkcyjny	7
<b>2 Użycie po raz pierwszy</b>	<b>8</b>
2.1 Ładowanie	8
2.2 Rozkładanie	8
2.3 Mocowanie telefonu	9
2.4 Łączenie z aplikacją DJI Mimo	10
2.5 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	11
<b>3 Podstawowe funkcje</b>	<b>12</b>
3.1 Funkcje przycisków i portów	12
3.2 Wskaźniki	15
3.3 Sposoby chwytania	17
3.4 Tryby śledzenia	19
3.5 Automatyczne panoramowanie i obrót	20
3.6 Ładowanie telefonu	22
3.7 Przechowywanie	23
<b>4 Funkcja zaawansowana</b>	<b>24</b>
4.1 Moduł wielofunkcyjny	24
Instalowanie i usuwanie	24
Funkcje śledzenia i fotografowania	25
Tryb śledzenia	26
Tryb fotografowania	28
Światło wypełniające	28
Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi	29
Ładowanie telefonu	31
Wskaźniki	31
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	32
4.2 Apple DockKit Tracking	32
4.3 Zdalne sterowanie za pomocą zegarka	35
<b>5 Konserwacja</b>	<b>36</b>

<b>6    Dodatek</b>	<b>37</b>
6.1    Dane techniczne	37
6.2    Kompatybilność telefonu	37

# 1 Charakterystyka produktu

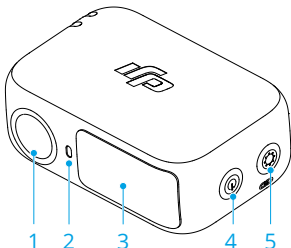
## 1.1 Osmo Mobile 8



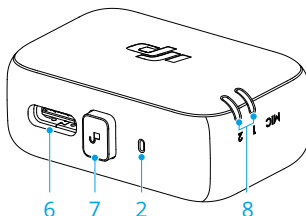
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Magnetyczny zacisk do telefonu | 11. Przycisk zasilania/M                                  |
| 2. Otwór montażowy przeciwagi     | 12. Silnik pochylenia                                     |
| 3. Wskaźnik stanu funkcji         | 13. Silnik azymutu  |
| 4. Silnik panoramiczny            | 14. Spust   |
| 5. Panel stanu                    | 15. Port ładowania (USB-C)                                |
| 6. Koło boczne                    | 16. Wbudowany statyw                                      |
| 7. Manipulator                    | 17. Port wyjścia (USB-C)                                  |
| 8. Port 1/4"-20 UNC               | 18. Wielofunkcyjny moduł DJI OM<br>Multifunctional Module |
| 9. Przycisk przełączający         |   |
| 10. Przycisk migawki/nagrywania   |   |

- Wielofunkcyjny moduł DJI OM Multifunctional Module jest zwany dalej „Modułem wielofunkcyjnym”.

## 1.2 Moduł wielofunkcyjny



1. Kamera śledząca
2. Wskaźnik stanu kamery
3. Światło wypełniające
4. Przycisk sterowania jasnością
5. Przycisk regulacji temperatury barwowej/parowania Bluetooth

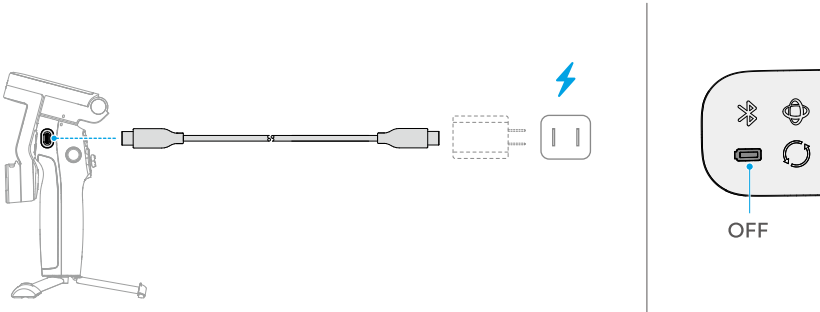


6. Port danych audio/ładowania telefonu (USB-C)
7. Przycisk zwalniający
8. Wskaźnik stanu mikrofonu bezprzewodowego

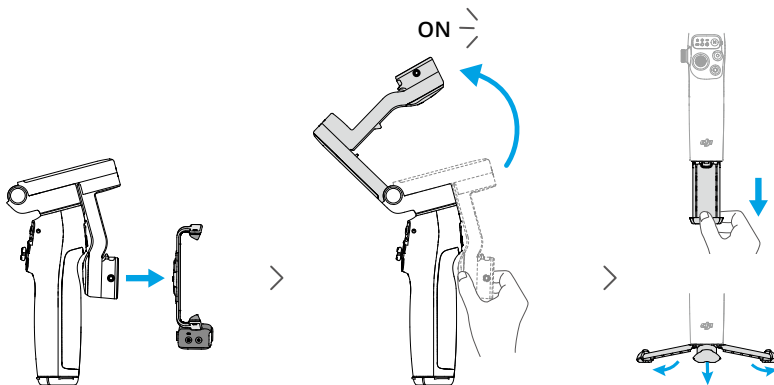
## 2 Użycie po raz pierwszy

### 2.1 Ładowanie

Wyłączenie się wskaźnika poziomu naładowania akumulatora oznacza, że produkt jest w pełni naładowany.

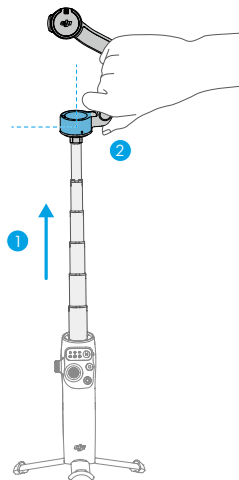


### 2.2 Rozkładanie

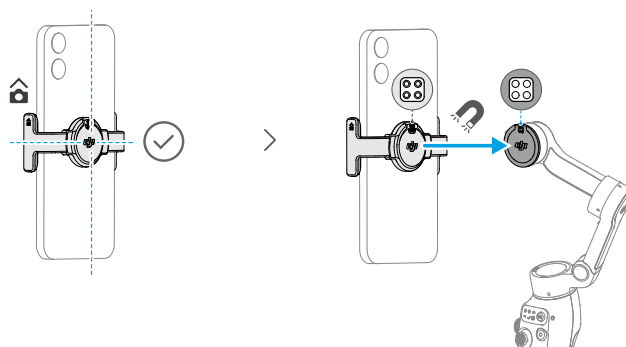
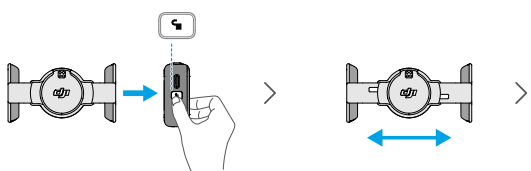


- 💡 • Wbudowany statyw nadaje się do stabilnych i równych powierzchni w bezwietrznych warunkach. W pozostałych warunkach zaleca się przymocowanie Statyw z uchwytem DJI OM Grip Tripod (sprzedawanego oddzielnie) do spodu gimbala.

W przypadku rozcięgnięcia wbudowanego drążka przedłużającego, należy upewnić się, że silnik Pan jest wypoziomowany względem podłożu. Umożliwia to zachowanie równowagi po przymocowaniu telefonu do gimbala.



## 2.3 Mocowanie telefonu



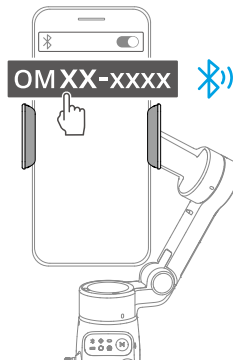
Ciągłe światło kontrolki trybu gimbalu ( / / / ) oznacza, że gimbal stabilizuje telefon. Jeśli kontrolka nie świeci się po przymocowaniu telefonu, naciśnij przycisk M, aby włączyć stabilizowanie.

## 2.4 Łączenie z aplikacją DJI Mimo

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację DJI Mimo.



2. Włącz Bluetooth na swoim telefonie, otwórz DJI Mimo i połącz z gimbalem.



- 
- Aby sprawdzić wersje systemów operacyjnych Android i iOS obsługiwane przez aplikację DJI Mimo, odwiedź stronę <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.

- Zarówno interfejs jak i funkcje aplikacji DJI Mimo mogą się różnić w zależności od aktualizowanej wersji oprogramowania. Rzeczywiste wrażenia użytkownika zależą od wersji używanego oprogramowania.

 Jeśli połączenie Bluetooth nie powiedzie się, spróbuj wykonać następujące kroki:

1. Przejdź do ustawień Bluetooth na swoim telefonie. Usuń wszystkie istniejące połączenia z gimbalem i zapomnij urządzenie.
2. [Zresetuj połączenie Bluetooth z gimbalem](#).
3. Dotknij nazwę nowego urządzenia w ustawieniach Bluetooth. Po połączeniu uruchom ponownie DJI Mimo.

## 2.5 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Gdy nowe oprogramowanie sprzętowe będzie dostępne, w DJI Mimo pojawi się monit. Dotknij monitu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

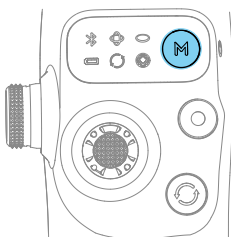
Przed aktualizacją upewnij się, czy wskaźnik naładowania akumulatora świeci ciągły światłem zielonym. Podczas aktualizacji NIE zamykaj DJI Mimo.

W przypadku niepowodzenia aktualizacji zrestartuj DJI Mimo, ponownie nawiąż połączenie Bluetooth i ponów próbę.

## 3 Podstawowe funkcje

### 3.1 Funkcje przycisków i portów

W DJI Mimo dostępne są następujące funkcje. Obsługa niektórych funkcji kamery systemowej może różnić się w zależności od modelu telefonu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



#### Przycisk zasilania/M

##### Po wyłączeniu zasilania

Pojedyncze naciśnięcie po złożeniu gimbala: sprawdzenie poziomu naładowania akumulatora

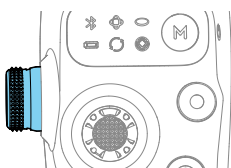
Pojedyncze naciśnięcie po rozłożeniu gimbala: włączenie Z włączonym zasilaniem

Naciśnij raz: przełączanie między trybami gimbala

Dwukrotne naciśnięcie: przejście w tryb czuwania (nacisnąć dowolny przycisk, aby wyjść)

Naciśnięcie i przytrzymanie: wyłączenie zasilania

- \* Przycisk M może również sterować ładowaniem telefonu za pomocą gimbala lub Modułu wielofunkcyjnego.



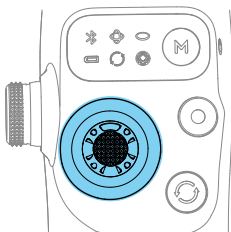
#### Koło boczne

Naciśnij raz: Przełączanie między trybem ostrości, zoomu lub zoomu joystickiem.

Obrót: regulacja ostrości lub powiększenia

W trybie zoomu joysticka, przesuń joystick w pionie, aby sterować powiększeniem.

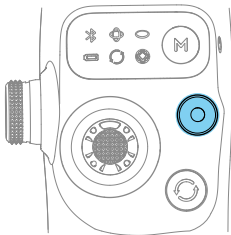
- \* Boczne pokrętło może sterować światłem wypełniającym w połączeniu z Modułem wielofunkcyjnym.



#### Manipulator

Przesuń w pionie i poziomie, aby przechylić i obrócić telefon komórkowy. Kierunek sterowania manipulatorem można ustawić w DJI Mimo.

Naciśnij joystick dwukrotnie w lewo lub w prawo, a gimbals automatycznie się obróci.



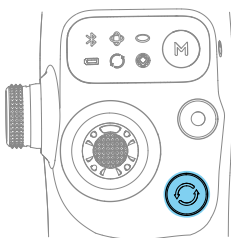
### Przycisk migawki/nagrywania

Jedno naciśnięcie w widoku kamery: Zrób zdjęcie lub rozpoczęj/zatrzymaj nagrywanie

Jedno naciśnięcie w innych widokach: Powrót do widoku kamery

Dwa naciśnięcia: Zrób zdjęcie podczas nagrywania

Naciśnięcie i przytrzymanie: seria zdjęć (w trybie foto).



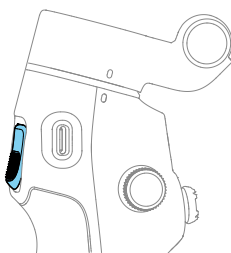
### Przycisk przełączający

Jedno naciśnięcie: przełączenie między aparatem przednim i tylnym.

Dwa naciśnięcia: przełączenie między trybem pionowym i poziomym.

Trzykrotne naciśnięcie: przełączanie między trybem zdjęć i nagrywania.

Naciśnięcie i przytrzymanie: wyświetl odtwarzanie.



### Spust

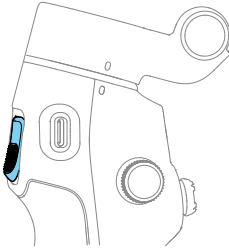
Jedno naciśnięcie: włączenie lub zatrzymanie funkcji ActiveTrack.

Dwa naciśnięcia: ponowne wycentrowanie gimbalu.

Trzykrotne naciśnięcie: obróć telefon o 180 stopni w płaszczyźnie poziomej.

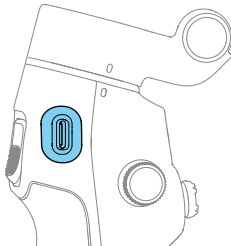
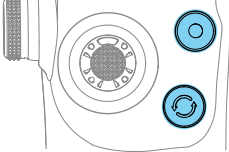
Nacisnąć raz, a następnie nacisnąć i przytrzymać, aby ustawić prędkość śledzenia na tryb szybki. Zwolnić, aby wyjść.

Naciśnięcie i przytrzymanie: wejście w tryb blokady. Zwolnić, aby wyjść.



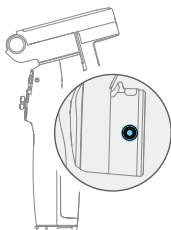
### Operacja łączona

Nacisnąć jednocześnie przycisk przełącznika, przycisk migawki/nagrywania i spust przez ponad jedną sekundę, aby zresetować nazwę i połączenie Bluetooth i ponownie nawiązać połączenie.



### Port ładowania (USB-C)

Ładowanie gimbala

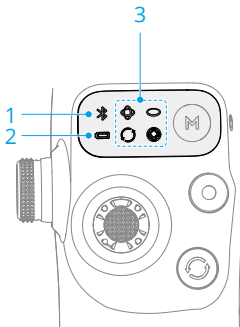


### Otwór montażowy przeciwważgi

Do montażu przeciwważgi, gdy telefon ma zamocowany ciężki moduł obiektywu lub filtry obiektywu.

- \* Skontaktuj się z oficjalnym wsparciem technicznym w celu zakupu przeciwważgi.

## 3.2 Wskaźniki



### 1. Wskaźnik stanu systemu

	Pulsuje na zielono	Bluetooth odłączony
	Świeci na zielono	Bluetooth podłączony

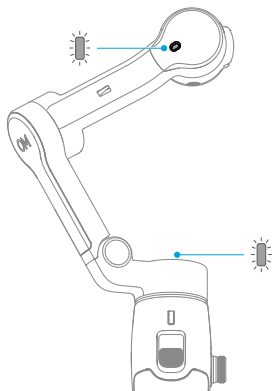
### 2. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

	Miga szybko na czerwono	≤5%
	Świeci na czerwono	6%-19%
	Świeci ciągle na żółto	20%-60%
	Świeci na zielono	>60%

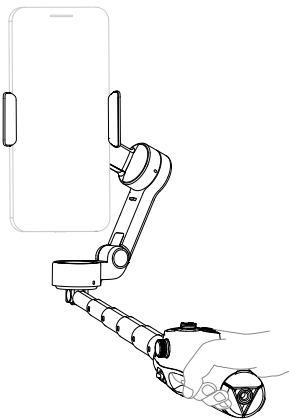
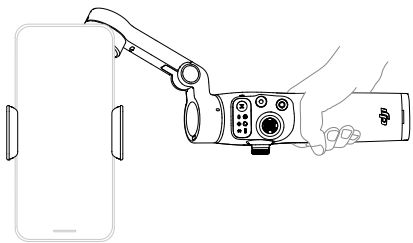
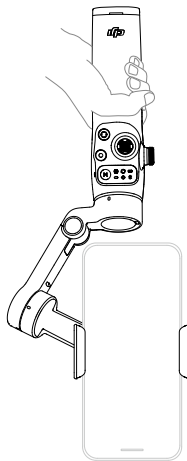
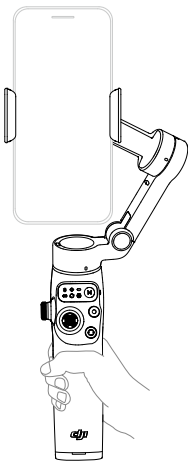
### 3. Wskaźnik trybu gimbalu

	Wl	PTF
	Wl	PF
	Wl	FPV
	Wl	SpinShot
	Miga naprzemiennie	Aktualizowanie oprogramowania sprzętowego
	Miga jednocześnie	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiodła się lub jej stan jest nieprawidłowy

#### 4. Wskaźnik stanu funkcji

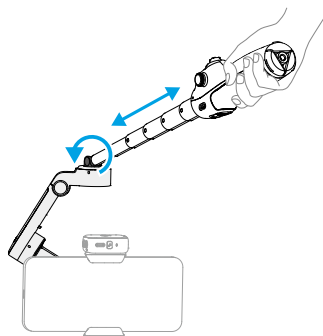


### 3.3 Sposoby chwytania



- 💡 • Sposoby chwytania mają zastosowanie zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej.
- Jeśli wbudowany statyw został wysunięty, przytrzymaj uchwyt, aby zapewnić stabilność. NIE trzymaj tylko statwu.

- Wbudowany wysięgnik Osmo Mobile 8 może być używany do ujęć pod niskim kątem. Kliknij, aby obejrzeć [filmy instruktażowe](#).



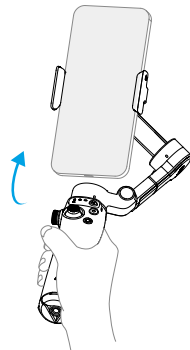
### 3.4 Tryby śledzenia

Kliknij, aby obejrzeć [filmy instruktażowe](#).

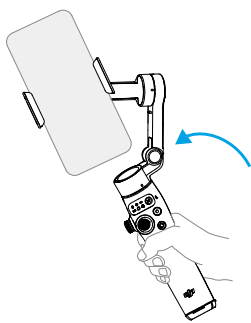
Tryb śledzenia	Skutek
PTF (osie Pan i Tilt podążają za ruchem uchwytu) ⚡	①+②
PF (osi Pan podążają za ruchem uchwytu) ⚪	①
FPC (osie Pan, Tilt i Roll podążają za ruchem uchwytu) ⚫	①+②+③
Tryb automatycznego obrotu ⚪	①+②+③+④
Blokada	Telefon nie podąża za ruchem uchwytu



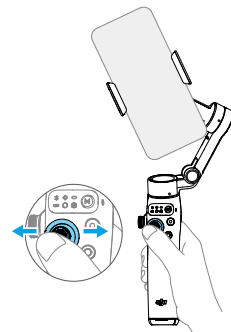
① Obróć uchwyt w płaszczyźnie poziomej, a telefon podąży za nim



② Odchyl uchwyt do przodu i do tyłu, a telefon podąży za nim



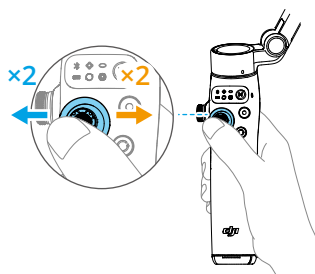
- ③ Obróć uchwyt w płaszczyźnie pionowej, a telefon podąży za nim



- ④ Przesuń manipulator w lewo lub w prawo, aby obrócić telefon w płaszczyźnie pionowej

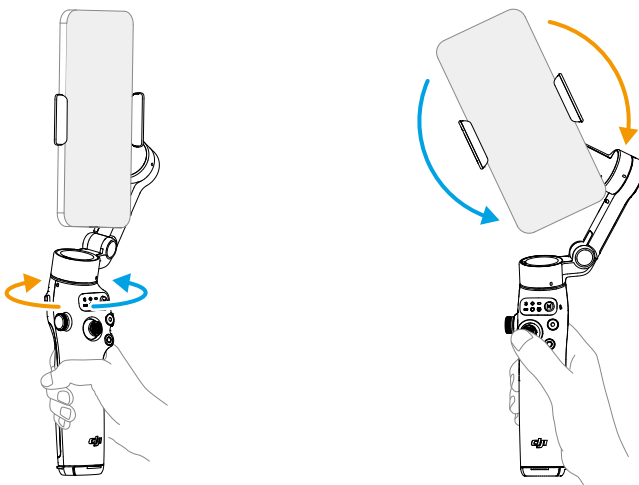
### 3.5 Automatyczne panoramiczne panoramowanie i obrót

Naciśnij joystick dwukrotnie w lewo lub w prawo, a gimbal automatycznie będzie panoramicznie panoramował lub obracał się w różnych trybach śledzenia.



PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡

SpinShot ⚡



Automatyczne panoramiczne o 360°

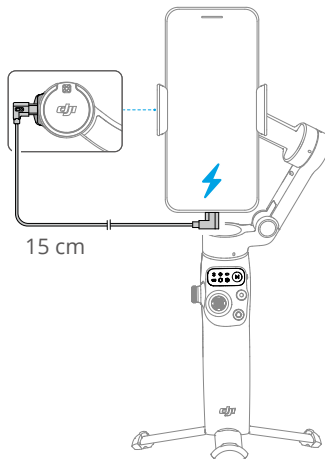
Obrót zatrzymuje się po osiągnięciu limitu gimbala

Naciśnij dwukrotnie spust, aby zatrzymać obrót i wyśrodkować gimbala.

---

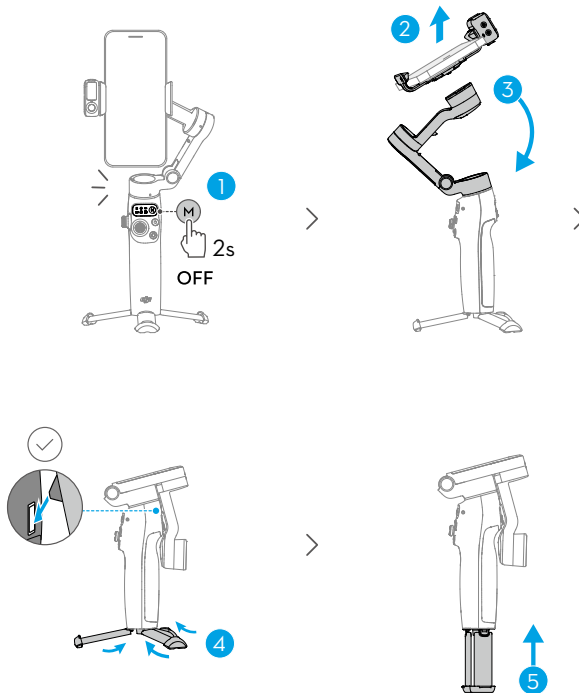
## 3.6 Ładowanie telefonu

- 💡 • Upewnij się, że gimbal jest wystarczająco naładowany (wskaźnik wyświetla lub ).
- 



## 3.7 Przechowywanie

- 💡 • W przypadku Osmo Mobile 8 wsuń drążek przedłużający przed wykonaniem poniższych czynności.
- Po wyłączeniu zasilania gimbal automatycznie obróci się do pozycji złożonej. Zdejmij telefon, zacisk telefonu i Moduł wielofunkcyjny. Przy następnym użyciu przymocuj je razem i rozłoż gimbal, aby rozpocząć fotografowanie.



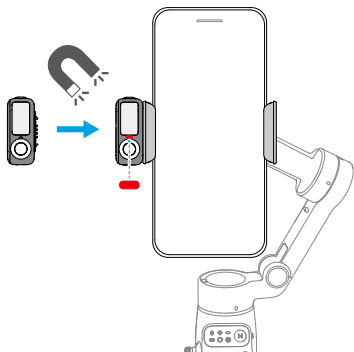
## 4 Funkcja zaawansowana

### 4.1 Moduł wielofunkcyjny

#### Instalowanie i usuwanie

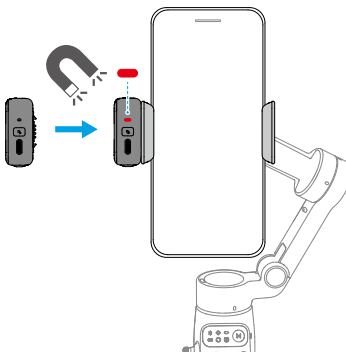
Przykład ①

Zrób sobie zdjęcia lub nagraj filmy



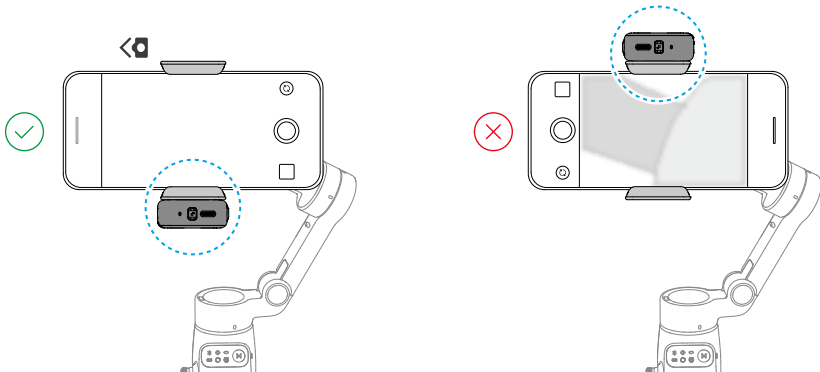
Przykład ②

Zrób innym zdjęcia lub nagraj filmy

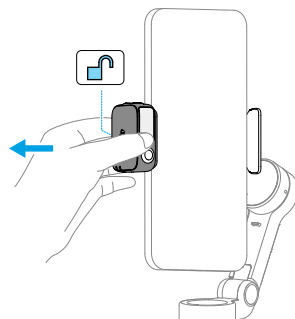


- Jeśli wskaźnik z poprzedniej ilustracji nie włączy się po instalacji Moduł wielofunkcyjny, sprawdź, czy znaczniki na gimbale i zacisku telefonu są wyrównane.
- Jeśli Moduł wielofunkcyjny będzie bezczynny przez ponad pięć minut, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, a wskaźnik się wyłączy. Naciśnij spust na gimbale, aby wyjść z trybu uśpienia.

Unikaj blokowania tylnej kamery podczas fotografowania w trybie orientacji poziomej.



Usuń Moduł wielofunkcyjny:



## Funkcje śledzenia i fotografowania

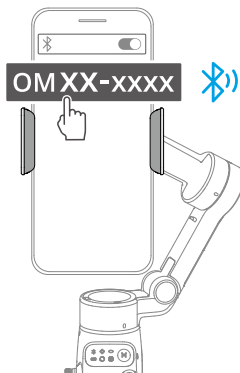
Moduł wielofunkcyjny umożliwia włączenie śledzenia w aplikacji kamery systemowej i aplikacjach kamer innych firm, bez potrzeby korzystania z DJI Mimo.

- 
- ⚠ • Moduł wielofunkcyjny obsługuje śledzenie osób, kotów i psów.
  - Funkcje śledzenia i fotografowania Moduł wielofunkcyjny są wyłączone w DJI Mimo.
  
  - 💡 • Ustaw kamerę śledzącą Moduł wielofunkcyjny i kamerę telefonu w kierunku obiektu. Na przykład obie kamery są używane do robienia selfie na poniższych ilustracjach.
-

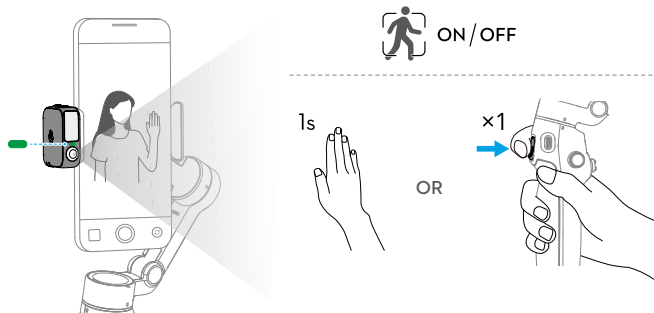
- Aby uzyskać optymalne rozpoznawanie gestów, trzymaj kamerę śledzącą w odległości od 0,5 m do 3 m od obiektu.
  - Podczas śledzenia trzymaj kamerę śledzącą w odległości od 0,5 m do 8 m od obiektu.
- 

## Tryb śledzenia

1. Włącz Bluetooth na swoim telefonie i połącz z gimbalem.



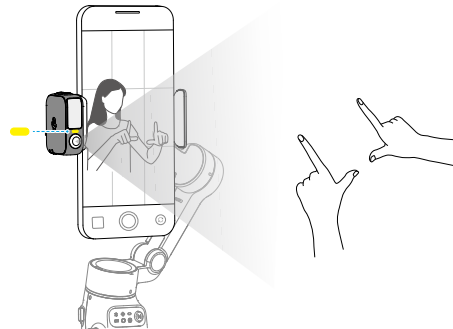
2. Włącz tryb śledzenia: Pokaż gest w stronę kamery lub naciśnij wyzwalacz. Wskaźnik zaświeci się na zielono.



3. Podczas śledzenia dostosuj kompozycję według potrzeb.

- Metoda 1: Użyj manipulatora.
- Metoda 2: Użyj gestów rąk.

Pokaż gest  w stronę kamery. Wskaźnik zaświeci się na żółto, a śledzenie zostanie wstrzymane automatycznie. Obiekt może przesunąć się do żądanej pozycji w kadrze.



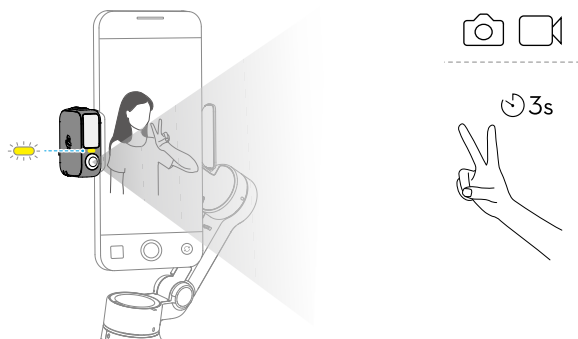
Pokaż gest  ponownie, aby potwierdzić kompozycję. Wskaźnik zaświeci się na zielono, a śledzenie zostanie automatycznie wznowione.

W celu przywrócenia domyślnej kompozycji dla każdej metody naciśnij spust dwukrotnie.

4. Zatrzymaj śledzenie: Pokaż gest  lub ponownie naciśnij spust. Wskaźnik zaświeci się na czerwono.

## Tryb fotografowania

Niezależnie od tego, czy tryb śledzenia jest włączony, można użyć gestu  , aby rozpocząć odliczanie do zrobienia zdjęcia lub rozpoczęcia/zatrzymania nagrywania. Wskaźnik pulsuje na żółto podczas odliczania.



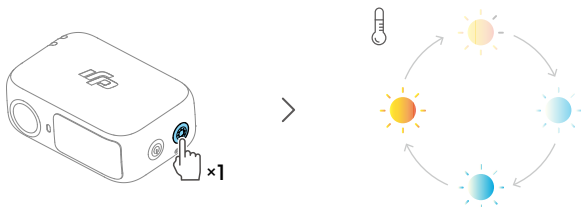
## Światło wypełniające

Upewnij się, że Moduł wielofunkcyjny jest [prawidłowo zamontowany](#).

Dostosuj jasność:

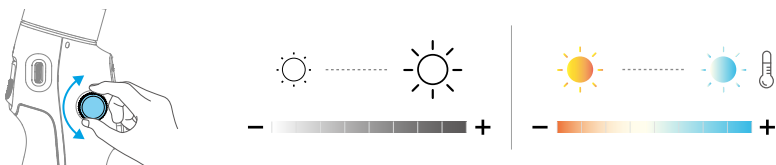


Dostosuj temperaturę kolorów:



Osmo Mobile 8 umożliwia sterowanie światłem wypełniającym na Moduł wielofunkcyjny za pomocą pokrętła bocznego:

- Naciśnięcie i przytrzymanie: Włączenie/Wyłączenie światła wypełniającego
- Obrót: Regulacja jasności lub temperatury barwowej:



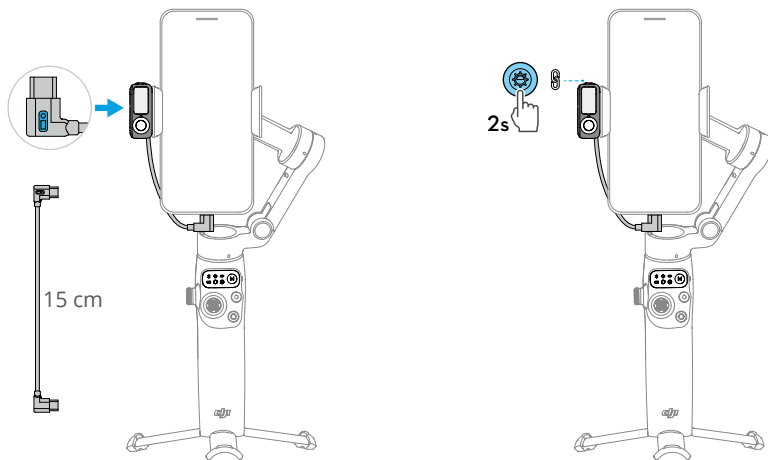
- Naciśnięcie jednokrotne: Przełączanie między sterowaniem jasnością lub temperaturą barwoną
- Naciśnięcie dwukrotne w DJI Mimo: Ustawianie skutku obracania pokrętła bocznego w celu regulacji ostrości/zoomu lub jasności/temperatury kolorów.

## Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi

Moduł wielofunkcyjny może połączyć się z dwoma bezprzewodowymi nadajnikami mikrofonowymi (zwany dalej „nadajnikami”). Oba nadajniki muszą być tego samego modelu. Obsługiwane nadajniki:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Podłącz Moduł wielofunkcyjny do telefonu.
2. Włącz funkcję parowania Bluetooth w Moduł wielofunkcyjny.



3. Włącz nadajnik i ustaw tryb łączenia. Więcej informacji znajdziesz w instrukcji obsługi odpowiedniego mikrofonu na oficjalnej stronie internetowej.

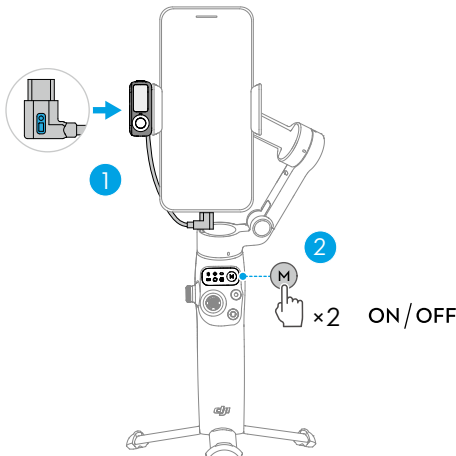
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Tryb łączenia z odbiornikiem.
- DJI Mic 2: Tryb łączenia przez Bluetooth.

4. Po połączeniu wskaźnik Moduł wielofunkcyjny zaczyna świecić światłem ciągłym na zielono. Wskaźnik nadajnika przełącza się w status połączenia w odpowiednim trybie. Można rozpocząć nagrywanie.

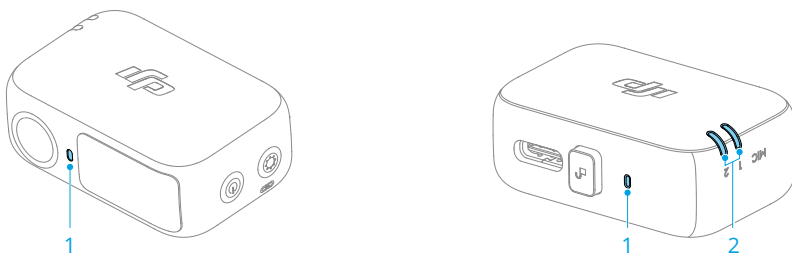
- 
- Aby kabel łączący Moduł wielofunkcyjny z telefonem nie zasłaniał gimbala, należy go odpowiednio wygiąć. Pamiętaj, aby użyć kabla dołączonego do opakowania.
- W przypadku telefonu iPhone 14 i wcześniejszych modeli do połączenia z Moduł wielofunkcyjny wymagany jest kabel USB-C do Lightning (sprzedawany oddzielnie).
- Możesz skonfigurować ustawienia mikrofonu bezprzewodowego w DJI Mimo.

## Ładowanie telefonu

- 💡** • Upewnij się, że gimbal jest wystarczająco naładowany (wskaźnik wyświetla lub ).



## Wskaźniki



### 1. Wskaźnik stanu kamery

 — Świeci na czerwono Śledzenie zostało wyłączone lub utracono obiekt

 — Świeci na zielono Obiekt w trakcie śledzenia

 ..... Miga na zielono Obiekt tymczasowo utracony

	Świeci ciągle na żółto	Kompozycja w trakcie dostosowywania
	Miga na żółto 3s	Odczeganie do zrobienia zdjęcia lub nagrania wideo
<b>2. Wskaźnik stanu mikrofonu bezprzewodowego</b>		
	Miga szybko na zielono	Parowanie Moduł wielofunkcyjny z nadajnikiem
	Miga powoli na zielono	Moduł wielofunkcyjny sparowany z nadajnikiem, ale niepołączony z telefonem za pomocą kabla
	Świeci na zielono	Gotowość do nagrywania dźwięku
	Świeci na czerwono	Poziom naładowania akumulatora sparowanego nadajnika jest mniejszy niż 10%
	Świeci ciągle na żółto	Włączona redukcja szumów sparowanego nadajnika

## Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Upewnij się, że Moduł wielofunkcyjny jest [prawidłowo zamontowany](#).

W przypadku użycia DJI Mimo do aktualizacji oprogramowania sprzętowego gimbalu, oprogramowanie sprzętowe modułu jest aktualizowane razem z nim. Czekaj na zakończenie aktualizacji oprogramowania.

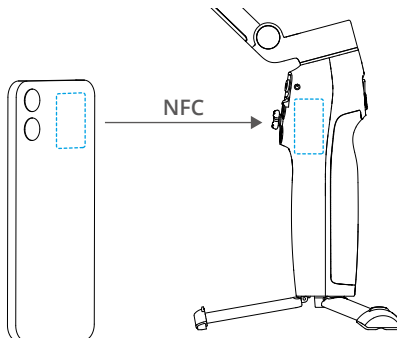
## 4.2 Apple DockKit Tracking

Użytkownicy iPhone'a mogą połączyć się z gimbalem za pośrednictwem NFC (komunikacji bliskiego zasięgu) i korzystać z funkcji śledzenia opartej na Apple DockKit, bez konieczności używania Moduł wielofunkcyjny. Ta funkcja obsługuje aparat systemowy i aplikacje innych firm. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, obejrzyj [filmy instruktażowe](#).

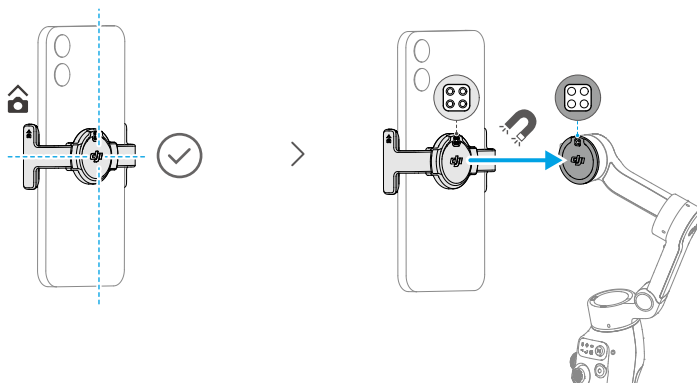
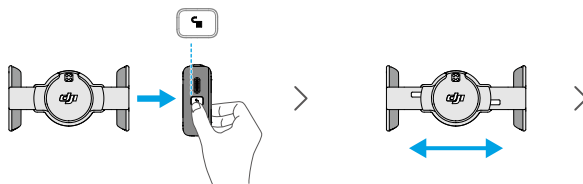
- Wymagania dotyczące urządzenia:
- Model: iPhone 12 lub nowszy, z wyłączeniem iPhone'a SE (3. generacji) i iPhone'a 16e.
  - System: iOS 18.5 lub nowszy.
  - Tej funkcji nie można używać jednocześnie z funkcją śledzenia Moduł wielofunkcyjny lub DJI Mimo.
  - Zapoznaj się z [listą kompatybilności](#), aby uzyskać więcej informacji na temat aplikacji innych firm obsługujących Apple DockKit.

## Parowanie DockKit

1. Odblokuj telefon i pozostań na ekranie głównym. Upewnij się, że połączenie sieciowe jest prawidłowe. Włącz Bluetooth i NFC.
2. Rozłoż gimbal. Przyłożyć obszar NFC telefonu do obszaru NFC gimbala. Poczekaj na okno wyskakujące i postępuj zgodnie z instrukcjami.



3. Usuń Moduł wielofunkcyjny a następnie przymocuj telefon do gimbala.



4. Gimbal kiwnie po pomyślnym sparowaniu.

 Aby sparować z innym telefonem, [zresetuj Bluetooth dla gimbalu](#) przed parowaniem.

### Włączanie śledzenia

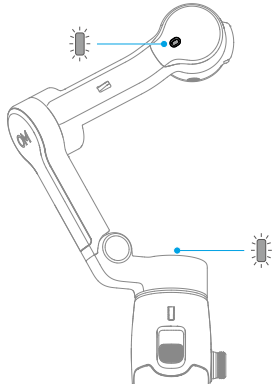
Otwórz aparat systemowy, śledzenie rozpocznie się automatycznie, gdy obiekt wejdzie w kadr.

Naciśnij raz spust, aby włączyć lub wyłączyć śledzenie DockKit.

Zegarek Apple Watch może być używany do zdalnego sterowania, jeśli jest sparowany z telefonem. \*

\* Zegarek wymaga wersji WatchOS 11 lub nowszej.

### Wskaźnik stanu funkcji



#### Status parowania DockKit<sup>[1]</sup>

	—	Miga powoli na biało	NFC nie sparowane
	.....	Miga szybko na biało	Parowanie NFC
	—	Świeci na biało	NFC pomyślnie sparowane

#### Status śledzenia DockKit

	—	Świeci na zielono	DockKit jest włączony, ale nie śledzi. Śledzenie rozpocznie się automatycznie, gdy obiekt znajdzie się w kadrze.
	—	Pulsuje na zielono	Śledzenie DockKit
	○	Wyłączone	DockKit wyłączony

[1] Domyślnie wyłączone. Zmień ustawienia wskaźnika stanu w DJI Mimo.

## 4.3 Zdalne sterowanie za pomocą zegarka

Za pomocą aplikacji DJI Mimo na zegarku Apple Watch można wyświetlać obraz z kamery, sterować gimbalem i zdalnie włączać funkcję ActiveTrack.

1. Sparuj zegarek ze swoim telefonem i zainstaluj DJI Mimo na obu urządzeniach.
2. Uruchom aplikację DJI Mimo na telefonie, połącz z gimbalem i przejdź do widoku z kamery.
3. Uruchom aplikację DJI Mimo na zegarku w celu rozpoczęcia zdalnego sterowania.



- Urządzenia powinny znajdować się w zasięgu Bluetooth.
- Więcej informacji o obsługiwanych zegarkach można uzyskać pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.

## 5 Konserwacja

- 
-  • Pożar produktu gasić za pomocą wody, piasku, koca pożarowego lub gaśnicy proszkowej.
  - Nie należy demontować ani przebijać produktu w żaden sposób, ponieważ może to spowodować wyciek, pożar lub wybuch akumulatora.
- 
-  • Do czyszczenia produktu zaleca się użyć miękkiej i suchej szmatki.
  - Gdy telefon jest podłączony do Osmo Mobile 8, mogą wystąpić zakłócenia funkcji kompasu w telefonie. W takich przypadkach należy skalibrować kompas zgodnie z monitami w telefonie.
  - Jeśli telefon komórkowy jest wyposażony w funkcje komunikacji bliskiego zasięgu i ładowania bezprzewodowego, umieszczenie go w uchwycie na telefon może mieć wpływ na te funkcje. Funkcje te nie będą zakłócane po wyjęciu telefonu z uchwytu.
  - Wbudowany przedłużacz zawiera sprężynę. Jeśli przedłużacz pozostawi się wysunięty na dłużej niż tydzień, sprężyna może ulec odkształceniu i nie będzie już można normalnie go użytkować. Zaleca się wsunięcie przedłużacza i złożenie gimbalu po użyciu.
-

## 6 Dodatek

### 6.1 Dane techniczne

Więcej informacji można znaleźć pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs>.

### 6.2 Kompatybilność telefonu

Więcej informacji można znaleźć pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

W przypadku pytań dotyczących niniejszego dokumentu prosimy o kontakt z firmą DJI poprzez wysłanie wiadomości na adres [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI i OSMO są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2025 DJI. Wszelkie prawa zastrzeżone.