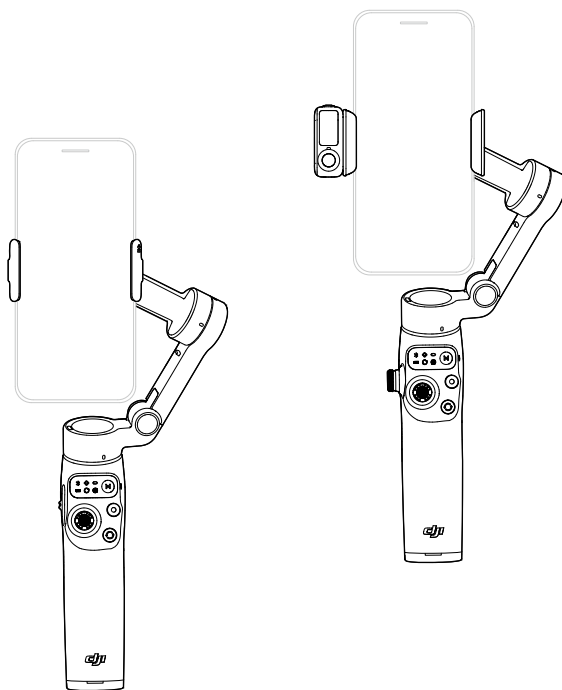


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

Instrukcja obsługi

v1.0 2025.02





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.

Jak korzystać z tej 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 „Zasadami bezpieczeństwa”. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze „Skróconym przewodnikiem” i korzystaj z niniejszej „Instrukcji 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-7-series/video>

Ilustracja

Ogólne opisy znajdujące się w niniejszej instrukcji dotyczą zarówno Osmo Mobile 7, jak i Osmo Mobile 7P. Osmo Mobile 7P stanowi przykład na ilustracjach.

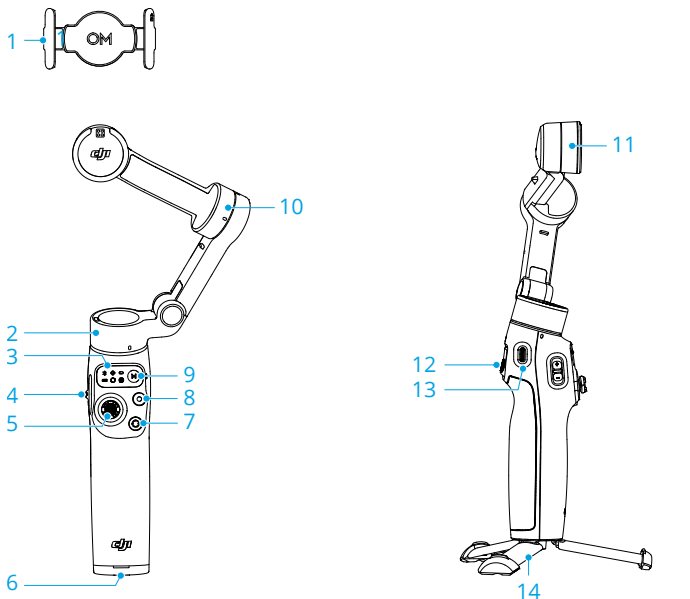
Spis treści

Jak korzystać z tej instrukcji	3
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
Samouczki wideo	3
Ilustracja	3
1 Charakterystyka produktu	6
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Moduł wielofunkcyjny	8
2 Pierwsze użycie	9
2.1 Ładowanie	9
2.2 Rozkładanie	9
2.3 Mocowanie telefonu	10
2.4 Łączenie z aplikacją DJI Mimo	11
2.5 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	12
3 Podstawowe funkcje	13
3.1 Sposoby chwytania	13
3.2 Tryby śledzenia	14
3.3 Wskaźniki	15
3.4 Funkcje przycisków i portów	16
3.5 Ładowanie telefonu	19
3.6 Przechowywanie	20
4 Funkcje zaawansowane	21
4.1 Moduł wielofunkcyjny	21
Instalowanie i usuwanie	21
Funkcje śledzenia i fotografowania	22
Tryb śledzenia	23
Tryb fotografowania	25
Światło wypełniające	25
Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi	26
Ładowanie telefonu	28
Wskaźniki	28
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	29
4.2 Zdalne sterowanie za pomocą zegarka	29
5 Konserwacja	31

6 Załącznik	32
6.1 Dane techniczne	32
6.2 Kompatybilność telefonu	32

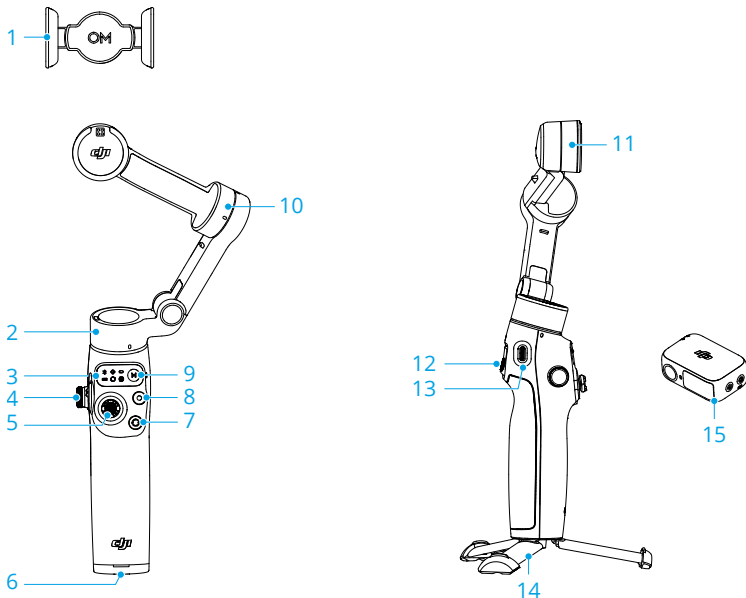
1 Charakterystyka produktu

1.1 Osmo Mobile 7



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Magnetyczny zacisk do telefonu DJI OM Magnetic Phone Clamp 4 | 8. Przycisk Migawka/Nagrywanie |
| 2. Silnik panoramowania | 9. Przycisk zasilania/M |
| 3. Panel stanu | 10. Silnik pochylenia |
| 4. Suwak zoomu | 11. Silnik przechylenia |
| 5. Manipulator | 12. Spust |
| 6. Port 1/4"-20 UNC | 13. Port ładowania (USB-C) |
| 7. Przycisk przełączający | 14. Wbudowany Statyw |

1.2 Osmo Mobile 7P

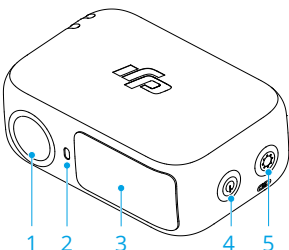


- | | |
|--|--|
| 1. Magnetyczny zacisk do telefonu DJI OM 7 Series Magnetic Phone Clamp | 9. Przycisk zasilania/M |
| 2. Silnik panoramowania | 10. Silnik pochylenia |
| 3. Panel stanu | 11. Silnik przechylenia |
| 4. Koło boczne | 12. Spust |
| 5. Manipulator | 13. Port ładowania (USB-C) |
| 6. Port 1/4"-20 UNC | 14. Wbudowany Statyw |
| 7. Przycisk przełączający | 15. Wielofunkcyjny moduł DJI OM Multifunctional Module |
| 8. Przycisk Migawka/Nagrywanie | |

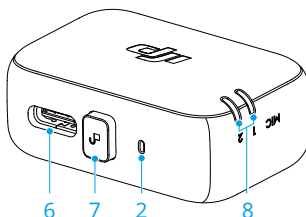
■ • Wielofunkcyjny moduł DJI OM Multifunctional Module jest zwany dalej „Modułem wielofunkcyjnym”.

💡 • Zestaw Osmo Mobile 7P zawiera: Moduł wielofunkcyjny i akcesoria towarzyszące. W przypadku Osmo Mobile 7 moduły i akcesoria są sprzedawane oddzielnie.

1.3 Moduł wielofunkcyjny



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

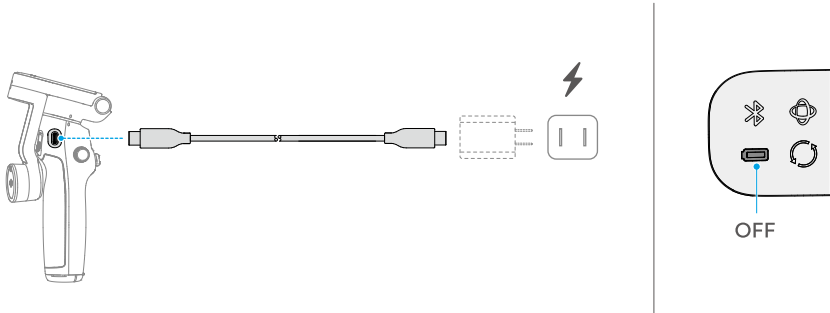


6. Port danych audio/ładowania telefonu (USB-C)
7. Przycisk zwalniający
8. Wskaźnik stanu mikrofonu bezprzewodowego

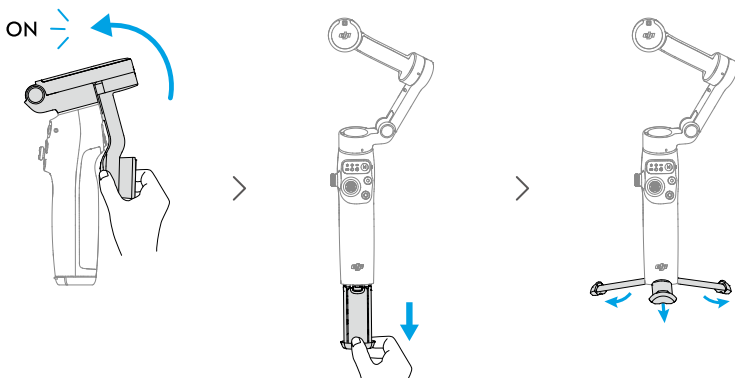
2 Pierwsze użycie

2.1 Ładowanie

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

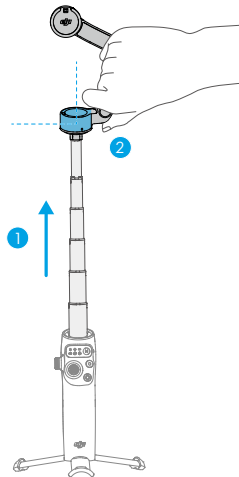


2.2 Rozkładanie

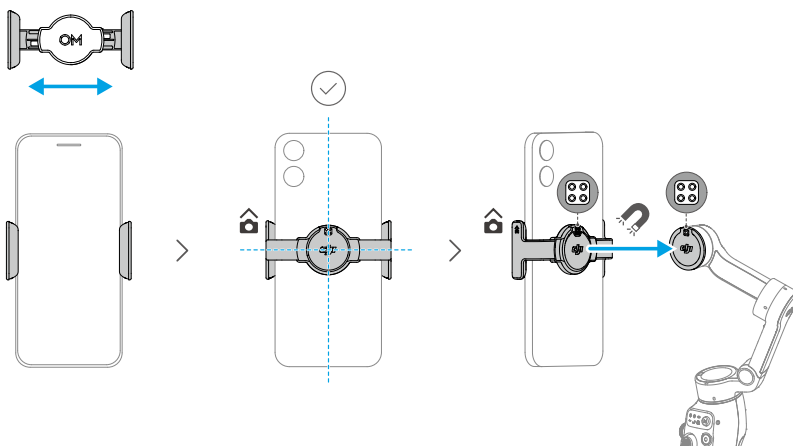


-
- 💡 • Wbudowany statyw nadaje się do stabilnych i równych powierzchni w bezwietrznych warunkach. W pozostałych warunkach zaleca się przymocowanie Statyw z uchwytem DJI OM Grip Tripod (sprzedawanego oddzielnie) do spodu gimbalu.
- Tylko Osmo Mobile 7P ma wbudowany drążek przedłużający.
-

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



2.3 Mocowanie telefonu



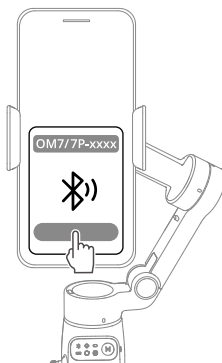
Ciągłe światło kontrolki trybu gimbalu (/ / /) oznacza, że gimbal stabilizuje telefon. Jeśli kontrolka nie świeci się po przymocowaniu telefonu, naciśnij przycisk M, aby włączyć stabilizowanie.

2.4 Łączenie z aplikacją DJI Mimo

- Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację DJI Mimo.



- 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:

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

2.5 Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

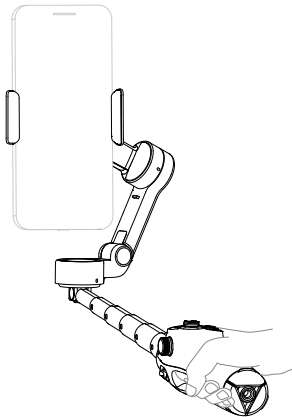
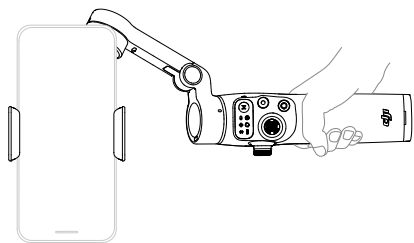
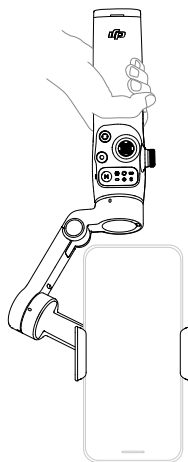
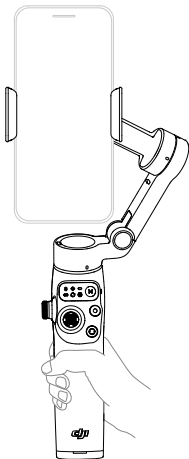
Gdy nowe oprogramowanie sprzętowe będzie dostępne, w DJI Mimo pojawi się monit. Dotknij monitu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na ekranie.

Przed aktualizacją upewnij się, czy wskaźnik naładowania akumulatora świeci ciągłym 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 Sposoby chwytania



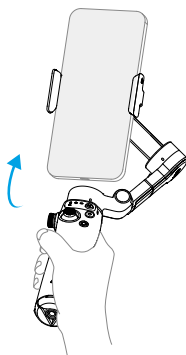
- 💡 • Sposoby chwytania mają zastosowanie zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej.
• Tylko Osmo Mobile 7P ma wbudowany drążek przedłużający.

- Jeśli wbudowany statyw został wysunięty, przytrzymaj uchwyt, aby zapewnić stabilność. NIE trzymaj tylko statwu.

3.2 Tryby śledzenia

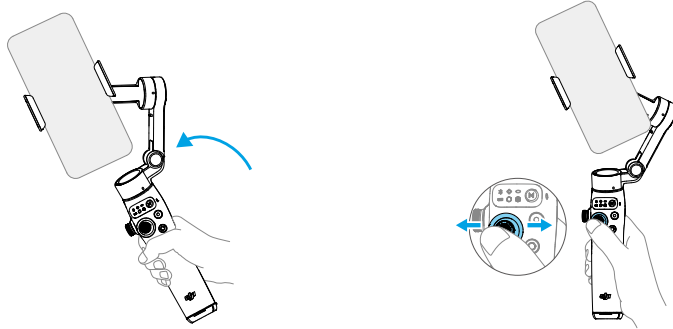
Kliknij, aby obejrzeć [filmy instruktażowe](#).

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

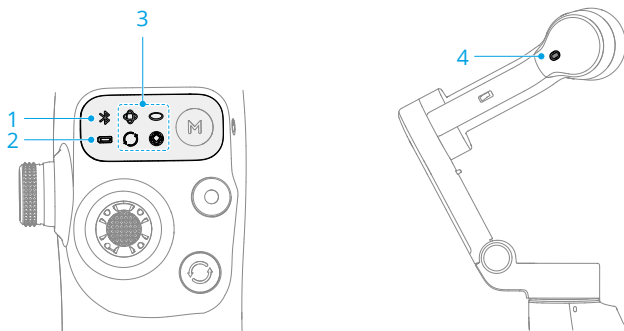
② Odchyl uchwyt do przodu i do tyłu, a telefon podąży za nim



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

3.3 Wskaźniki



1. Wskaźnik stanu systemu

	Pulsuje na zielono	Bluetooth odłączony
	Świeci na zielono	Bluetooth podłączony

2. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

	Miga szybko na czerwono	$\leq 5\%$
	Świeci na czerwono	6%–19%
	Świeci ciągle na żółto	20%–60%
	Świeci na zielono	>60%

3. Wskaźnik trybu gimbalu

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

4. Wskaźnik stanu nagrywania

	Świeci na czerwono	Nagrywanie wideo za pomocą DJI Mimo
--	--------------------	-------------------------------------

3.4 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-7-series>.

Przycisk M**Po wyłączeniu zasilania**

Pojedyncze naciśnięcie po złożeniu gimbala: sprawdzenie poziomu naładowania akumulatora

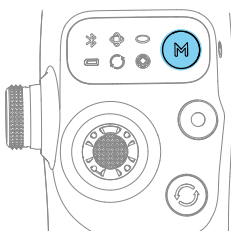
Pojedyncze naciśnięcie po rozłożeniu gimbala: włączenie Z włączonym zasilaniem

Pojedyncze naciśnięcie: przełączanie między trybami gimbalu

Trzykrotne naciśnięcie: przejście w tryb czuwania (naciśnij dowolny przycisk, aby wyjść)

Naciśnięcie i przytrzymanie: Wyłączenie zasilania

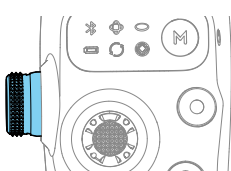
- * Przycisk M może również służyć do sterowania ładowaniem telefonu za pomocą gimbala lub Modułu wielofunkcyjny.

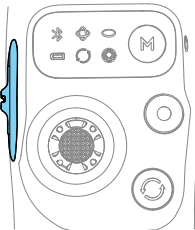
**Koło boczne (Osmo Mobile 7P)**

Pojedyncze naciśnięcie: przełączanie między ostrością a powiększeniem

Obrót: regulacja ostrości lub powiększenia

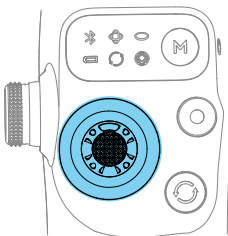
- * Pokrętło boczne może sterować światłem wypełniającym w trakcie pracy z Modułem wielofunkcyjnym.





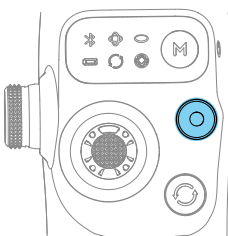
Suwak zoomu (Osmo Mobile 7)

Przesuń raz: Przełączanie między wstępnie ustawionymi poziomami zoomu
Przesuwaj w sposób ciągły: Zmiana zoomu w sposób ciągły



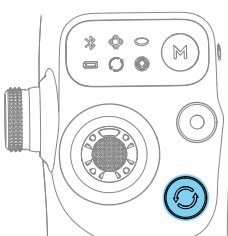
Manipulator

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



Przycisk Migawka/Nagrywanie

Jedno naciśnięcie: zrobienie zdjęcia lub rozpoczęcie/zatrzymanie nagrywania
Naciśnij dwukrotnie: Wykonanie zdjęcia 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
Naciśnij trzykrotnie: Przełączenie między trybem zdjęcia i wideo

Spust

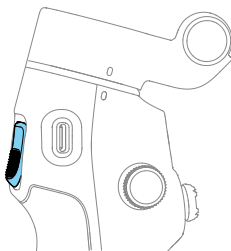
Jedno naciśnięcie powoduje włączenie lub zatrzymanie funkcji ActiveTrack

Dwa naciśnięcia: ponowne wycentrowanie gimbla

Naciśnij trzykrotnie: Obrót telefonu o 180 stopni w płaszczyźnie poziomej

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

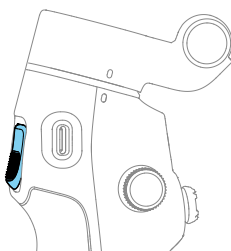
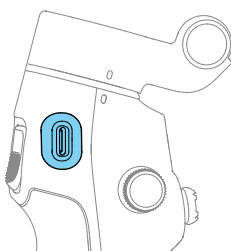
Nacisnąć i przytrzymać, aby wejść w tryb blokady. Zwolenie wyłącza tryb blokady.



Port ładowania (USB-C)

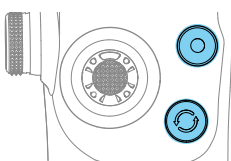
Ładowanie gimbla

[Ładowanie telefonu](#)



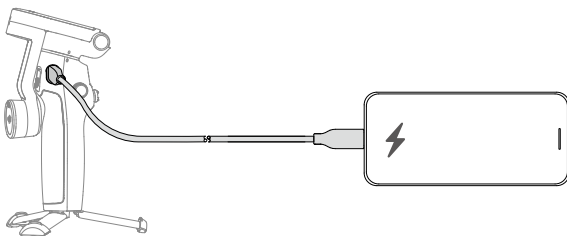
Operacja łączona

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



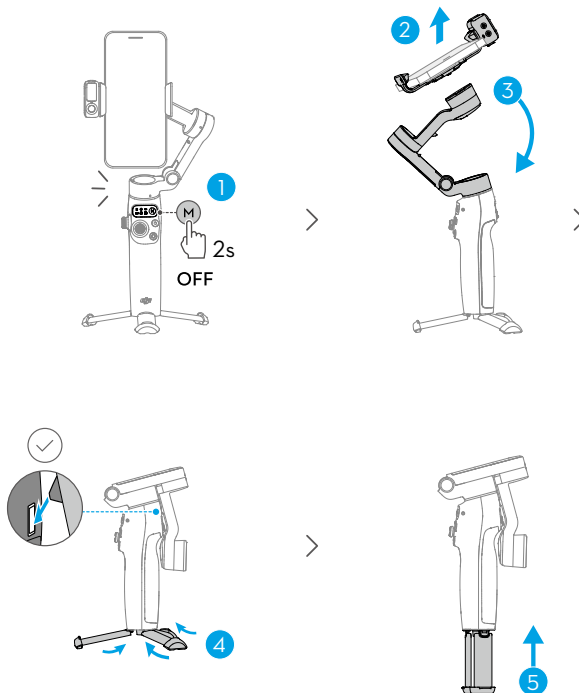
3.5 Ładowanie telefonu

- 💡 • Upewnij się, że gimbal jest wystarczająco naładowany (wskaźnik wyświetla lub).
- Upewnij się, że gimbal jest wyłączony.
- Niektóre telefony są ładowane dopiero po jednokrotnym naciśnięciu przycisku M.



3.6 Przechowywanie

- 💡 • W przypadku Osmo Mobile 7P 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 gimbala, aby rozpocząć fotografowanie.



4 Funkcje zaawansowane

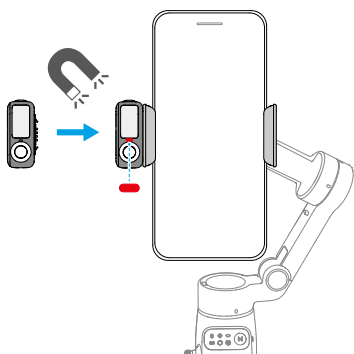
4.1 Moduł wielofunkcyjny

- 💡 • Zestaw Osmo Mobile 7P zawiera: Moduł wielofunkcyjny i akcesoria towarzyszące. W przypadku Osmo Mobile 7 moduł i akcesoria są sprzedawane oddzielnie.

Instalowanie i usuwanie

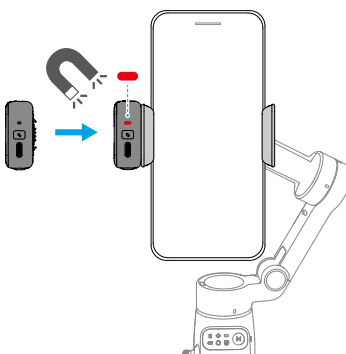
Przykład ①

Zrób sobie zdjęcia lub nagraj filmy



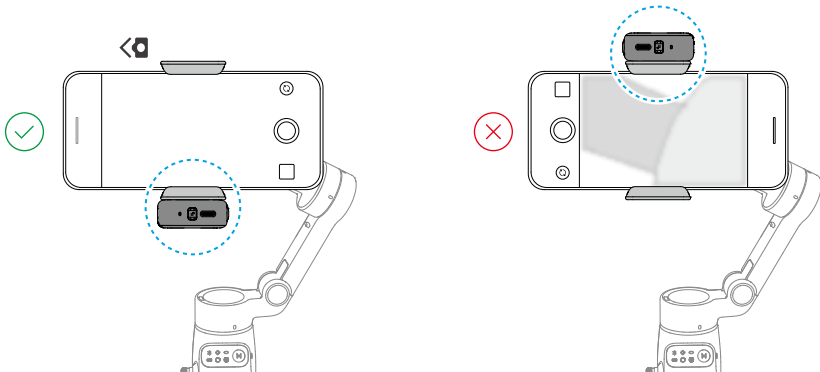
Przykład ②

Zrób innym zdjęcia lub nagraj filmy

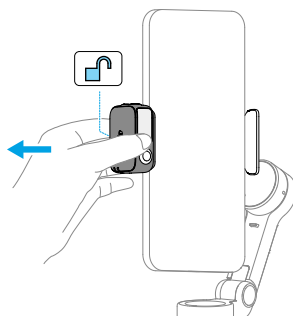


- 💡 • Jeśli wskaźnik z poprzedniej ilustracji nie włączy się po instalacji Moduł wielofunkcyjny, sprawdź, czy znaczniki na gimbale i zacisku telefonu są wyrównane.
- Jeśli Moduł wielofunkcyjny będzie bezczynny przez ponad pięć minut, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, a wskaźnik się wyłączy. Naciśnij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

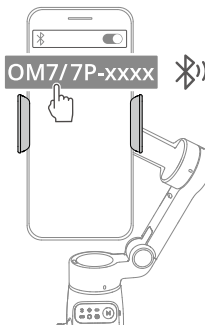
Moduł wielofunkcyjny umożliwia włączenie śledzenia w aplikacji kamery systemowej i aplikacjach kamer innych firm, bez potrzeby korzystania z DJI Mimo.

-
- ⚠ • Moduł wielofunkcyjny obsługuje tylko śledzenie osób.
 - 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.
-

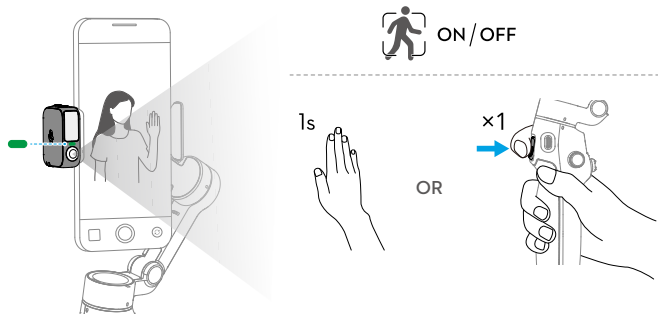
- Aby uzyskać optymalne rozpoznawanie gestów, trzymaj kamerę śledzącą w odległości od 0,5 m do 3 m od obiektu.
- Podczas śledzenia trzymaj kamerę śledzącą w odległości od 0,5 m do 8 m od obiektu.

Tryb śledzenia

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



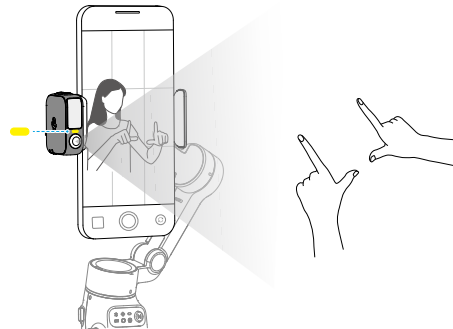
2. Włącz tryb śledzenia: Pokaż gest w stronę kamery lub naciśnij wyzwalacz. Wskaźnik zaświeci się na zielono.



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.



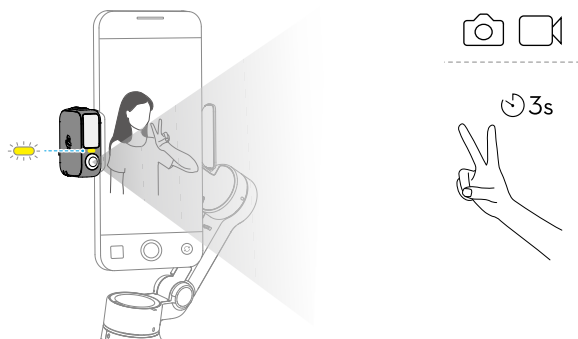
Pokaż gest  ponownie, aby potwierdzić kompozycję. Wskaźnik zaświeci się na zielono, a śledzenie zostanie automatycznie wznowione.

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.



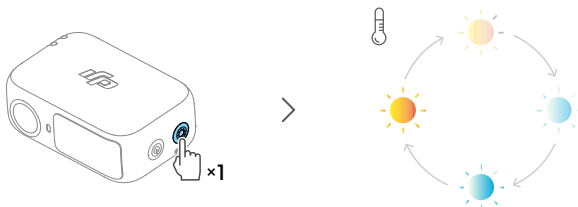
Światło wypełniające

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

Dostosuj jasność:

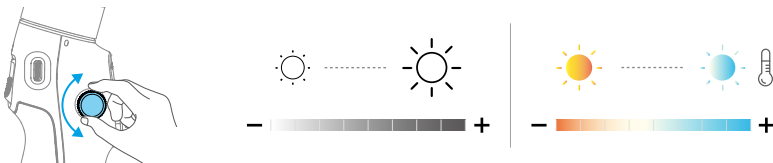


Dostosuj temperaturę kolorów:



Osmo Mobile 7P umożliwia sterowanie światłem wypełniającym na Moduł wielofunkcyjny za pomocą pokrętła bocznego:

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



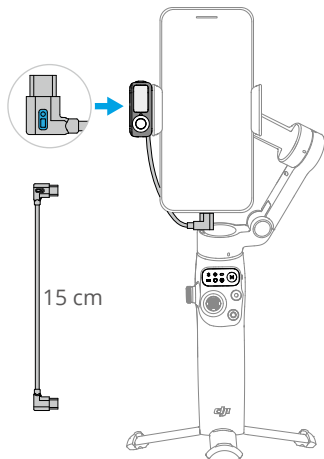
- Naciśnięcie jednokrotne: Przełączanie między sterowaniem jasnością lub temperaturą barwową
- Naciśnięcie dwukrotne w DJI Mimo: Ustawianie skutku obracania pokrętła bocznego w celu regulacji ostrości/zoomu lub jasności/temperatury kolorów.

Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi

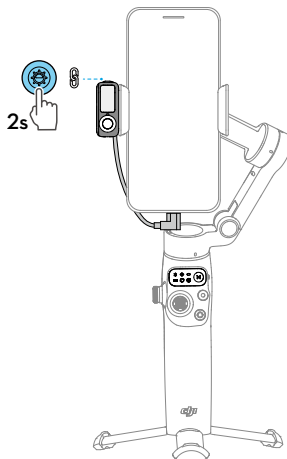
Moduł wielofunkcyjny można podłączyć do dwóch bezprzewodowych nadajników mikrofonowych (zwanych dalej „nadajnikami”). Obsługiwane nadajniki:

- DJI Mic Mini

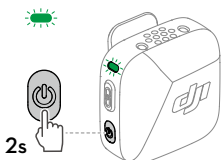
1. Połącz Moduł wielofunkcyjny z telefonem.



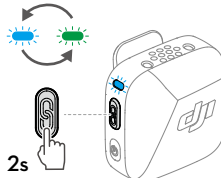
2. Włącz funkcję parowania Bluetooth w Moduł wielofunkcyjny.



3. Włącz zasilanie nadajnika.



4. Włącz funkcję parowania Bluetooth w nadajniku.



5. Po sparowaniu oba wskaźniki Moduł wielofunkcyjny i nadajnika będą świecić na zielono. Można rozpocząć nagrywanie.

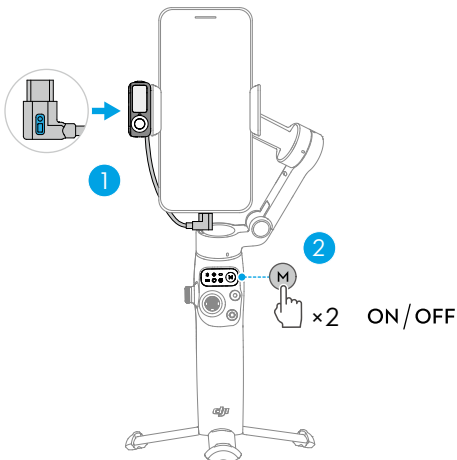


- 💡 • Aby kabel łączący Moduł wielofunkcyjny z telefonem nie zasłaniał gimbala, należy go odpowiednio wygiąć.

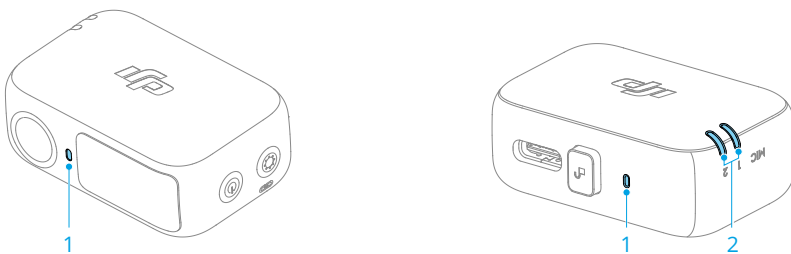
- W przypadku telefonu iPhone 14 i wcześniejszych modeli do połączenia z Moduł wielofunkcyjny wymagany jest kabel USB-C do Lightning (sprzedawany oddzielnie).
 - Ustawienia mikrofonu bezprzewodowego można skonfigurować w DJI Mimo.
-

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
3s	Miga na żółto	Odliczanie do zrobienia zdjęcia lub nagrania wideo

2. Wskaźnik stanu mikrofonu bezprzewodowego

	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 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-7-series/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 7/7P, 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.

* Tylko Osmo Mobile 7P ma wbudowany drążek przedłużający.

6 Załącznik

6.1 Dane techniczne

Więcej informacji można znaleźć pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs>.

6.2 Kompatybilność telefonu

Więcej informacji można znaleźć pod adresem internetowym <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series>.



Osmo Mobile 7

Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI



Osmo Mobile 7P

Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

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

DJI i OSMO są znakami towarowymi firmy DJI.

Copyright © 2025 DJI. Wszelkie prawa zastrzeżone.