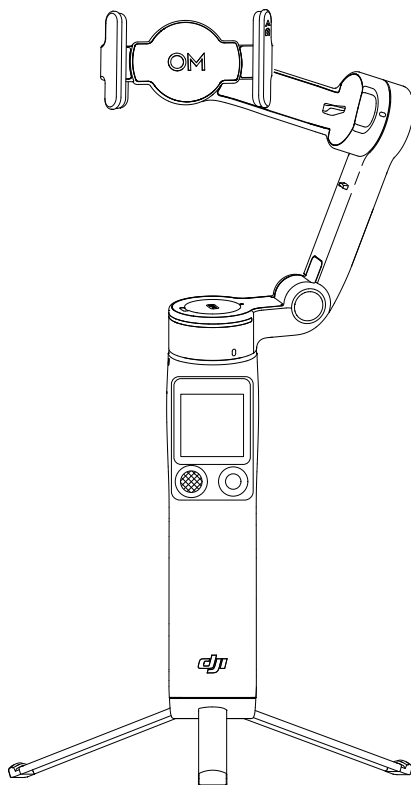


dji OSMO MOBILE 8P

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.

Samuczki wideo

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



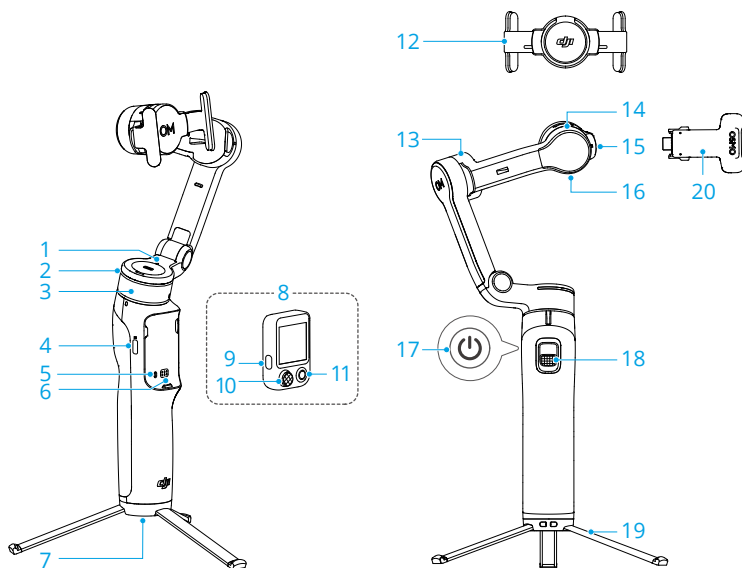
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

Spis treści

Korzystanie z instrukcji	3
Legenda	3
Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania	3
Samouczki wideo	3
1 Charakterystyka produktu	6
2 Pierwsze użycie	7
2.1 Rozkładanie	7
2.2 Mocowanie telefonu	8
2.3 Łączenie z aplikacją DJI Mimo	9
2.4 Aktualizacja oprogramowania układowego	10
2.5 Użytkowanie	11
Zdalna rejestracja obrazu	11
Rejestracja obrazu z ręki	11
2.6 Ładowanie	13
3 Podstawowe funkcje	14
3.1 Funkcje przycisków i portów	14
3.2 Ekran dotykowy kontrolera zdalnego sterowania	17
Home	17
Przesuń w dół — Centrum sterowania	18
Przesuń w górę — Ustawienia gimbała	19
Przesuń w prawo – Moduł wielofunkcyjny	19
Przeciśnij w lewo – Dublowanie ekranu telefonu	19
3.3 Tryby śledzenia	21
3.4 Automatyczne ruchy kamery	22
3.5 Wskaźniki	23
3.6 Ładowanie telefonu	25
3.7 Przechowywanie	26
4 Funkcje zaawansowane	27
4.1 Moduł wielofunkcyjny (opcjonalnie)	27
Montaż	27
Śledzenie i fotografowanie	28
Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego	29
Sterowanie za pomocą przycisków	29
Sterowanie za pomocą gestów	30
Ustawienia ActiveTrack	32
Światło wypełniające	33

	Ładowanie telefonu	33
4.2	Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi	34
4.3	Apple DockKit Tracking	34
4.4	Zdalne sterowanie za pomocą zegarka	36
5	Konserwacja	37
6	Dodatek	38
6.1	Specyfikacje	38
6.2	Kompatybilność telefonu	38

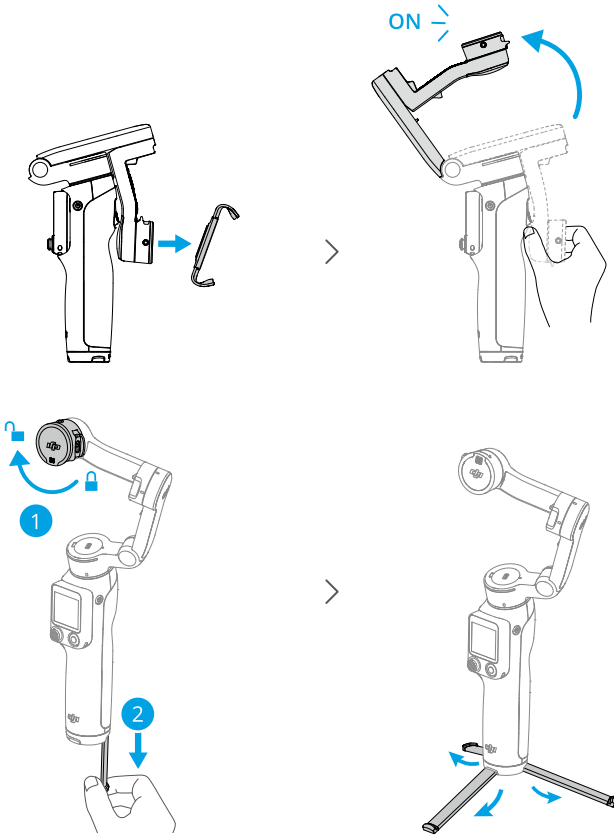
1 Charakterystyka produktu



1. Wskaźnik statusu parowania NFC
2. Wskaźnik statusu śledzenia
3. Silnik panoramowania
4. Port ładowania (USB-C)
5. Wskaźnik statusu systemu
6. Kontakty
7. Port 1/4"-20 UNC
8. Osmo FrameTap (dalej „kontroler zdalnego sterowania”)
9. Przycisk funkcyjny
10. Joystick
11. Przycisk migawki/nagrywania
12. Uchwyt magnetyczny na telefon DJI OM 5 (zwany dalej „zacisk z uchwytem”)
13. Silnik pochylenia
14. Silnik azymutu
15. Port wyjściowy (USB-C)
16. Otwór montażowy pod przeciwwagę
17. Przycisk zasilania
18. Spust
19. Wbudowany statyw
20. Moduł wielofunkcyjny DJI OM 2 (opcjonalnie, dalej „Moduł wielofunkcyjny”)

2 Pierwsze użycie

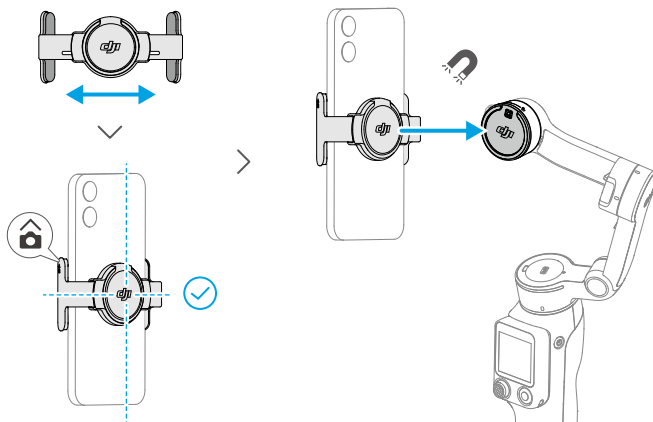
2.1 Rozkładanie



- Oś przechyłu jest domyślnie zablokowana. Obróć ją do pozycji odblokowanej, aby zapewnić prawidłowe działanie gimbału.
- Kontroler zdalnego sterowania na uchwycie włącza się automatycznie razem z gimbałem. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie dotykowym kontrolera zdalnego sterowania, aby dokończyć konfigurację.

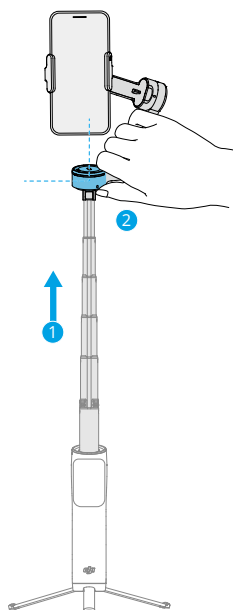
- Wbudowany statyw nadaje się do stabilnych i równych powierzchni w bezwietrznych warunkach. W innych warunkach do spodu gimbała najlepiej przymocować Statyw z uchwytem DJI OM (sprzedawany osobno).
-

2.2 Mocowanie telefonu



Gdy uchwyt na telefon zatrzaśnie się na, gimbal automatycznie ustabilizuje telefon. Jeśli gimbal przestanie stabilizować telefon, naciśnij przycisk zasilania, aby ponownie włączyć stabilizację.

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

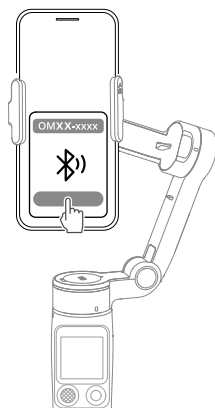



2.3 Łączenie z aplikacją DJI Mimo


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



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



-
-  • 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 gimbałem i zapomnij urządzenie.
 2. [Zresetuj połączenie Bluetooth z gimbałem.](#)
 3. Dotknij nazwę nowego urządzenia w ustawieniach Bluetooth. Po połączeniu uruchom ponownie DJI Mimo.

2.4 Aktualizacja oprogramowania układowego

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

Oprogramowanie układowe gimbału i kontrolera zdalnego sterowania zostanie zaktualizowane jednocześnie. Upewnij się, że kontroler zdalnego sterowania jest przymocowany do uchwytu. NIE wychodź z DJI Mimo ani nie włączaj trybu działania w tle podczas aktualizacji.

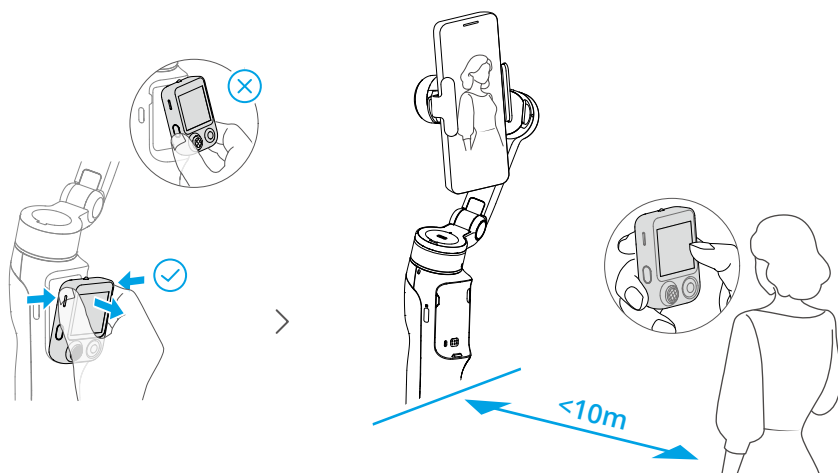
Jeśli aktualizacja się nie powiedzie, uruchom DJI Mimo ponownie, jeszcze raz nawiąż połączenie Bluetooth i spróbuj ponownie.

- Podczas aktualizacji upewnij się, że gimbal dysponuje wystarczającym zasilaniem, a telefon komórkowy jest podłączony do Internetu.
- Podczas aktualizacji gimbal przestaje stabilizować telefon lub uruchamia się ponownie, a kontroler zdalnego sterowania również może się ponownie uruchomić – jest to zupełnie normalne.

2.5 Użytkowanie

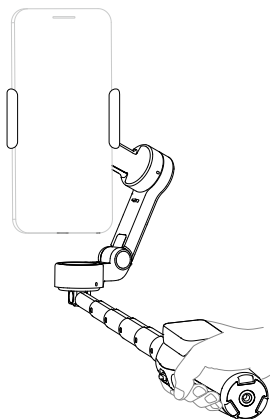
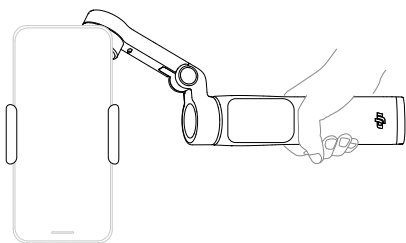
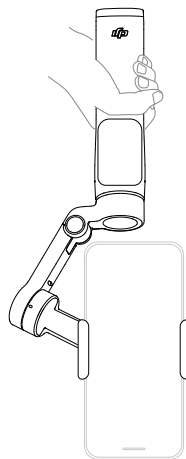
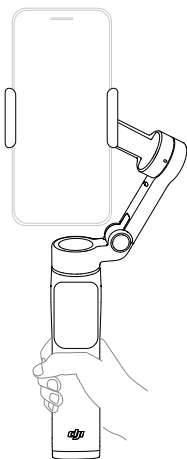
Zdalna rejestracja obrazu

Po zdjęciu kontrolera zdalnego sterowania z uchwytu możesz zdalnie rejestrować obraz i monitorować podgląd z kamery na ekranie dotykowym kontrolera. Więcej informacji znajduje się w punkcie [Przeciągnij w lewo – Doblowanie ekranu telefonu](#) i [Przesuń w prawo – Moduł wielofunkcyjny](#).



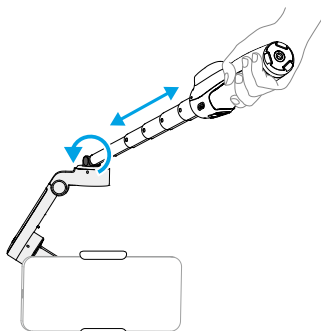
Rejestracja obrazu z ręki

Po przymocowaniu kontrolera zdalnego sterowania do uchwytu możesz chwycić gimbal, aby rejestrować materiał.

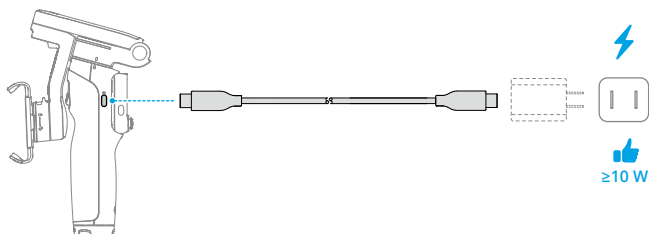


- Sposoby chwytania mają zastosowanie zarówno w orientacji poziomej jak i pionowej.
- Jeśli wbudowany statyw został wysunięty, przytrzymaj uchwyt, aby zapewnić stabilność. **NIE** trzymaj tylko statywu.

- Pręta przedłużającego wbudowanego w Osmo Mobile 8P można używać do wykonywania ujęć pod małym kątem. Kliknij, aby obejrzeć [filmy instruktażowe](#).



2.6 Ładowanie

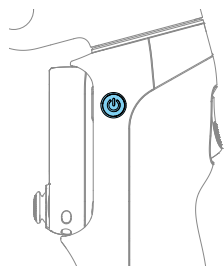


3 Podstawowe funkcje

3.1 Funkcje przycisków i portów

W poniższych opisach funkcji jako przykład wykorzystano DJI Mimo. Obsługa niektórych funkcji kamery systemowej może różnić się w zależności od modelu telefonu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Stabilizator



Przycisk zasilania

Po wyłączeniu zasilania

Po rozłożeniu gimbału naciśnij raz: Włączenie zasilania

Po złożeniu gimbału naciśnij raz: Sprawdź poziom naładowania akumulatora

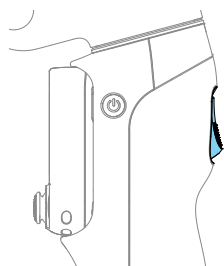
Po włączeniu zasilania

Naciśnij raz: przełączanie między trybami gimbału

Naciśnij trzy razy: Przejdź w tryb uśpienia

* Aby wyjść z trybu uśpienia, naciśnij przycisk zasilania, przycisk migawki/nagrywania lub spust albo przesunij palec w górę po ekranie dotykowym kontrolera zdalnego sterowania.

Naciśnij i przytrzymaj: Wyłącz zasilanie



Spust

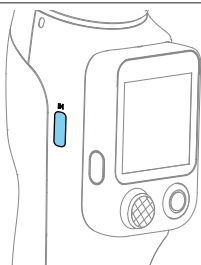
Naciśnij raz: Uruchom lub zatrzymaj funkcję ActiveTrack (dotyczy funkcji śledzenia w Moduł wielofunkcyjny, DJI Mimo oraz w natywnej aplikacji kamery telefonu).

Naciśnij dwa razy: Ponowne wyśrodkuj gimbał.

Naciśnij trzy razy: Obróć telefon o 180 stopni w płaszczyźnie poziomej.

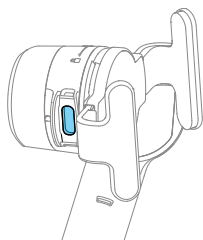
Naciśnij raz, a następnie naciśnij i przytrzymaj: Dostosuj prędkość śledzenia do trybu szybkiego. Zwolnij, aby wyjść.

Naciśnij i przytrzymaj: Przejdź w tryb blokady. Zwolnij, aby wyjść.



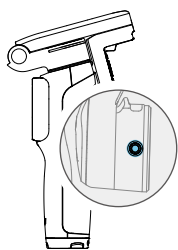
Port ładowania (USB-C)

Ładowanie gimbału



Port wyjściowy (USB-C)

Do mocowania Modułu wielofunkcyjny (opcjonalny) lub Światło wypełniające DJI OM (sprzedawany osobno) albo do podłączenia dołączonego przewodu ładowania (15 cm) do [ładowanie telefonu](#).

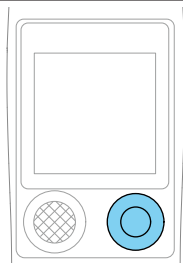


Otwór montażowy pod przeciwwagę

Do montażu przeciwwag w przypadku telefonu z obiektywem z ciężkim modulem lub zamontowanymi filtrami.

- * Skontaktuj się z oficjalnym wsparciem technicznym, aby zakupić przeciwwagę.

Kontroler zdalnego sterowania



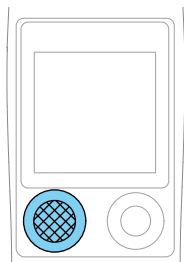
Przycisk migawki/nagrywania

Naciśnij raz w widoku z kamery: Zrób zdjęcie lub rozpocznij/zatrzymaj nagrywanie

Naciśnij raz w innych widokach: Wróć do widoku z kamery

Naciśnij dwa razy: Wykonanie zdjęcia podczas nagrywania

Naciśnij i przytrzymaj: Zdjęcia seryjne w trybie fotografowania



Joystick

Sterowanie stabilizatorem

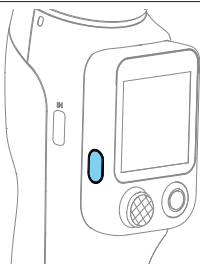
Domyślnie joystick steruje ruchem gimbała we wszystkich kierunkach.

Przesuń joystick dwukrotnie w lewo lub w prawo, a **gimbal obróci się automatycznie**.

Gdy kontroler zdalnego sterowania jest odłączony, joystick pełni funkcję spustu gimbała i obsługuje pojedyncze, podwójne i potrójne naciśnięcia.

Sterowanie zoomem

Szybko pchnij w górę lub w dół, aby przełączyć na kolejny poziom powiększania. Przytrzymaj, aby powiększać/oddać bez przerwy.



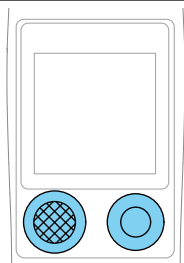
Przycisk funkcyjny

Naciśnij raz: Sprawdź bieżący tryb sterowania joystickiem.

Naciśnij ponownie, aby przełączyć tryb

Naciśnij dwa razy: Przełącz tryb sterowania joystickiem

Naciśnij i przytrzymaj, gdy kontroler zdalnego sterowania jest odłączony: Włącz/wyłącz kontroler zdalnego sterowania niezależnie.

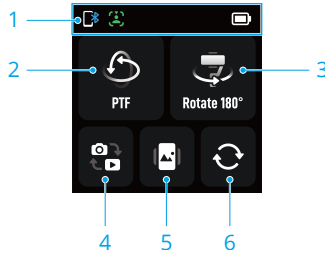


Joystick + przycisk migawki/nagrywania

Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez ponad 2 sekundy: Zresetuj Bluetooth gimbała, aby ponownie sparować go z telefonem.


3.2 Ekran dotykowy kontrolera zdalnego sterowania


Home



1. Pasek stanu

 : pokazuje status połączenia między gimbałem a telefonem.

 : pokazuje status śledzenia. Świecenie oznacza, że funkcja śledzenia jest dostępna, natomiast miganie wskazuje, że obiekt jest śledzony. Dotyczy funkcji śledzenia w Moduł wielofunkcyjny, DJI Mimo oraz w natywnej aplikacji kamery telefonu.

 : dotknij, aby wyświetlić poziom naładowania akumulatora gimbała i kontrolera zdalnego sterowania.

2. Tryby śledzenia

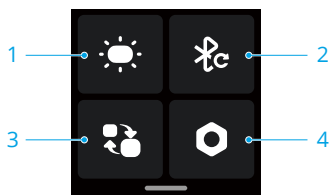
Dotknij, aby przejść do ekranu przełączania trybów. Przesuń palcem, aby wybrać tryb, a następnie dotknij go, aby potwierdzić.

3. Obróć telefon o 180 stopni w płaszczyźnie poziomej
4. Przełączaj między trybem zdjęć i wideo
5. Przełączaj między orientacją poziomą i pionową
6. Przełączaj między kamerą przednią i tylną



Obsługa niektórych funkcji kamery systemowej może różnić się w zależności od modelu telefonu. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Przesuń w dół — Centrum sterowania



1. Światło wypełniające


Po przymocowaniu Modułu wielofunkcyjny (opcjonalny) lub Światła wypełniające DJI OM (sprzedawany osobno) dotknij tej ikony, aby skorzystać z funkcji [Światło wypełniające](#).

2. Resetuj Bluetooth gimbała


Po resetowaniu gimbała można ponownie sparować z telefonem.

3. Zmień połączenie z kontrolerem zdalnego sterowania

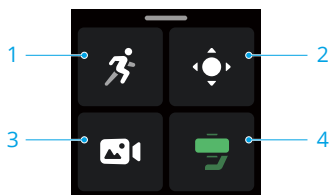
Aby połączyć się z innym urządzeniem, odłącz kontroler zdalnego sterowania od gimbała, dotknij tej ikony, a następnie wybierz nazwę nowego urządzenia, aby nawiązać połączenie.

 Podczas łączenia z nowym gimbałem przymocuj kontroler zdalnego sterowania do uchwytu, aby połączyć się automatycznie.

4. Ustawienia

- Wyświetlacz: Dostosuj czas automatycznego blokowania i jasność ekranu. Dotknij , aby obrócić wyświetlacz.
- Wskaźnik ActiveTrack: Domyślnie włączony. Szczegółowe opisy znajdują się w sekcji [Wskaźniki](#).
- Inne ustawienia: Opcje takie jak reset parametrów, język, informacje o urządzeniu i wersja oprogramowania sprzętowego.

Przesuń w górę — Ustawienia gimbal



1. Czulość śledzenia stabilizatora
Dostosuj szybkość, z jaką gimbal podąża za ruchami dłoni.
2. Ustawienia joysticka
Dostosuj prędkość i kierunek obrotu gimbalu podczas sterowania joystickiem.
3. Kreatywne ujęcia
Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji [Automatyczne ruchy kamery](#).
4. Status gimbalu
Kolor ikony wskazuje aktualny status wyważenia gimbalu.
 - Zielony: Doskonały
 - Pomarańczowy: Słabe
 - Czerwony: Bardzo słabe
 Jeśli wyważenie gimbalu jest słabe, dotknij tej ikony, wybierz ręczne wyważenie i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

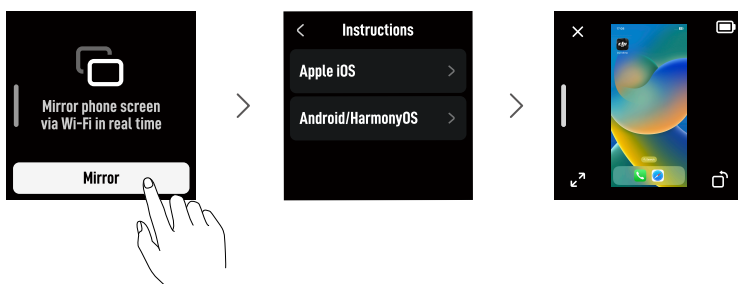
Przesuń w prawo – Moduł wielofunkcyjny

Podłączeniu modułu wielofunkcyjnego możesz na tym ekranie zobaczyć podgląd śledzenia, szybko włączyć lub wyłączyć śledzenie oraz spersonalizować odpowiednie ustawienia. Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji [Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego](#).


Przecignij w lewo – Dublowanie ekranu telefonu


Podczas zdalnego rejestrowania obrazu możesz dublować ekran telefonu na kontrolerze zdalnego sterowania – dzięki temu układ podglądu będzie odpowiadać rzeczywistemu ujęciu.

Dotknij opcji **Dubluj**, wybierz system operacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby nawiązać połączenie.







Podczas dublowania ekranu telefonu:

- Dotknij ekranu w dowolnym miejscu, aby ukryć wszystkie przyciski. Dotknij ponownie, aby je wyświetlić.
- Przesuń palcem w prawo, aby wrócić do ekranu głównego. Dublowanie ekranu działa w tle, co jest sygnalizowane przez ikonę  w górnym pasku statusu. Gimbal można w tym czasie regulować w razie potrzeby.
- Dotknij **X**, aby zakończyć dublowanie ekranu. Użytkownicy iOS muszą dodatkowo zatrzymać nagrywanie ekranu w telefonie.

 Zapoznaj się z [listą kompatybilności](#), aby uzyskać więcej informacji na temat obsługiwanych urządzeń.

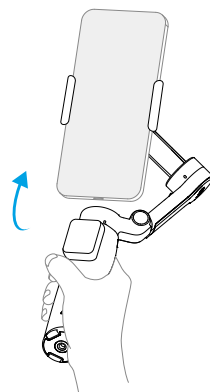
3.3 Tryby śledzenia

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

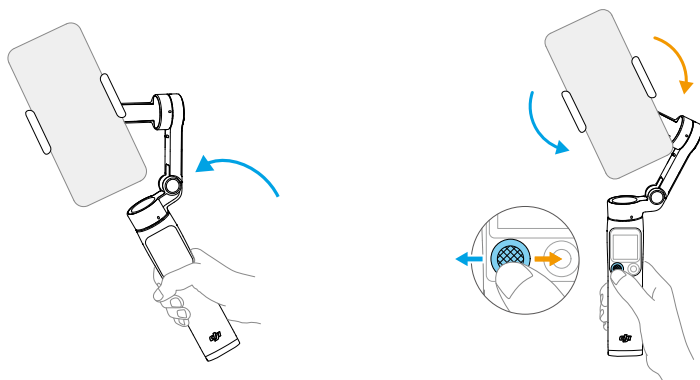
Tryb śledzenia	Efekt
PTF (śledzenie ruchu w poziomie i pochylenia) 	①+②
PF (śledzenie ruchu w poziomie) 	①
FPV (śledzenie ruchu w poziomie, pochylenia i przechyłu) 	①+②+③
SpinShot 	①+②+③+④
Blokada	Telefon nie podąża za ruchem uchwytu



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



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



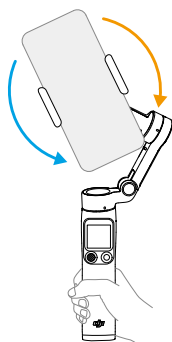
③ Obróć uchwyt w płaszczyźnie pionowej, a telefon podąży za nim

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

3.4 Automatyczne ruchy kamery

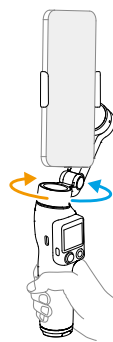
Przykłady automatycznych ruchów kamery:

① Automatyczny przechył



Obrót zatrzymuje się, gdy gimbal osiągnie limit.


② Automatyczny ruch w poziomie



Automatyczny ruch w poziomie przy 360°

Automatyczne ruchy kamery można uruchomić w następujący sposób. Wybierz metodę w zależności od oczekiwanego efektu.

Korzystanie z trybu kreatywnego rejestrowania obrazu

Przesuń palcem w górę z ekranu głównego na kontrolerze zdalnego sterowania, dotknij , a następnie wybierz tryb kreatywnego rejestrowania obrazu. Ustaw parametry takie jak czas trwania i kierunek, a następnie dotknij opcji **Uruchom**. Gimbal będzie się automatycznie poruszał wzdłuż zaprogramowanej trajektorii i zakończy rejestrację obrazu.

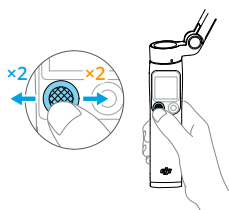
Tryb kreatywnego rejestrowania obrazu	Efekt
SpinShot	①
Zdjęcie panoramiczne	②
Ścieżka A/B	Przemieszcza się pomiędzy punktami A i B.





* Podczas korzystania ze ścieżki A/B ustaw bieżące położenie gimbalu jako punkt A, następnie użyj joysticka, aby przestawić gimbal w inne położenie i ustaw je jako punkt B.

Korzystanie z joysticka

Przesuń joystick dwa razy w lewo lub w prawo. Gimbal będzie automatycznie wykonywać ruch w poziomie lub obrót w zależności od aktualnego trybu śledzenia.

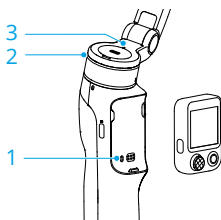
Naciśnij spust lub joystick dwa razy, aby zatrzymać obrót i ponownie wyśrodkować gimbal.










Tryb śledzenia	Efekt
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②

 Upewnij się, że joystick jest ustawiony do sterowania gimbałem.

3.5 Wskaźniki






1. Wskaźnik statusu systemu

Stan połączenia		
	— Pulsuje na niebiesko	Odłączono od kontrolera zdalnego sterowania
	— Świeci na niebiesko	Połączono z kontrolerem zdalnego sterowania
Poziom naładowania akumulatora gimbała		
* Po złożeniu gimbała naciśnij raz przycisk zasilania, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora gimbała za pomocą wskaźnika.		
	Świeci na zielono	51~100%
	Świeci ciągle na żółto	26~50%
	Świeci na czerwono	1~25%
Inny status		
	— Miga wolno na zielono	Ładowanie
 Miga szybko na czerwono	Błąd gimbała (niski poziom naładowania akumulatora lub wysoka temperatura)

2. Wskaźnik statusu śledzenia

Dotyczy funkcji śledzenia w Moduł wielofunkcyjny, DJI Mimo oraz w natywnej aplikacji kamery telefonu.

	— Świeci na zielono	Gotowe do śledzenia
	— Miga wolno na zielono	Obiekt w trakcie śledzenia
	Wył.	Śledzenie jest niedostępne

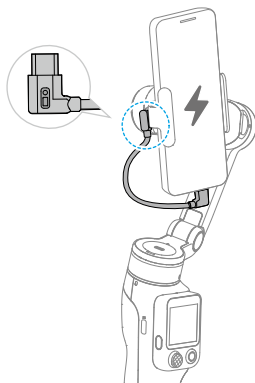
3. Wskaźnik statusu parowania NFC

Dotyczy [Apple DockKit Tracking](#). Ten wskaźnik jest domyślnie wyłączony. Aby go włączyć, przejdź do strony Więcej ustawień w DJI Mimo.

	— Pulsuje na biało	Funkcja NFC nie jest sparowana
 Miga szybko na biało	Parowanie NFC
	— Świeci na biało	Sparowano NFC

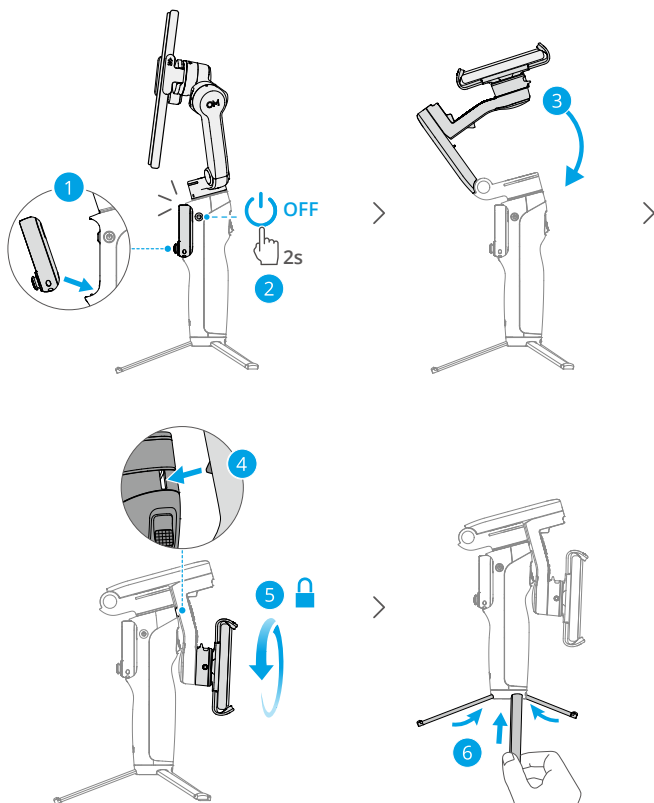
3.6 Ładowanie telefonu

💡 Upewnij się, że gimbal jest naładowany w wystarczającym stopniu.



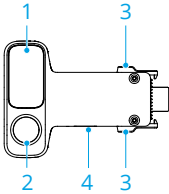
3.7 Przechowywanie

- Upewnij się, że wbudowany pręt przedłużający został wcześniej wsunięty.
- Po wyłączeniu zasilania gimbal automatycznie obróci się do pozycji złożonej.
- Kontroler zdalnego sterowania na uchwycie automatycznie wyłączy się wraz z gimbałem.



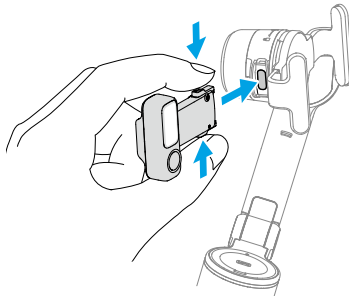
4 Funkcje zaawansowane

4.1 Moduł wielofunkcyjny (opcjonalnie)

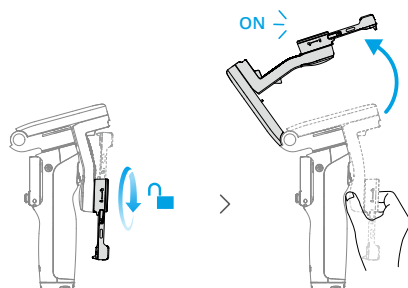


1. Światło wypełniające
2. Kamera śledząca
3. Przycisk zwalniający
4. Port wyjściowy (USB-C)

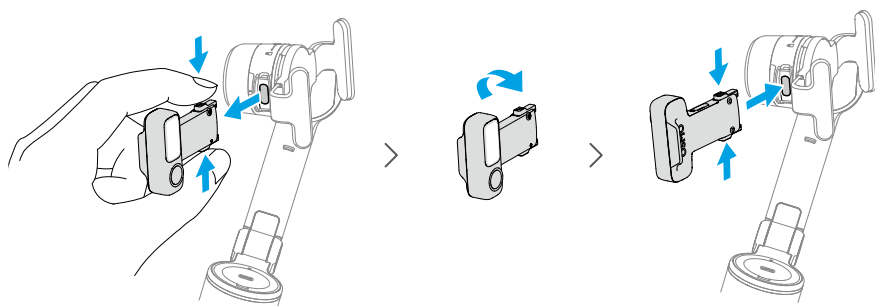
Montaż



- 💡 • Po zainstalowaniu Moduł wielofunkcyjny wskaźnik statusu śledzenia na gimbalu świeci się na zielono (jest domyślnie włączony).
- Jeśli Moduł wielofunkcyjny jest bezczynny przez ponad pięć minut, automatycznie przechodzi w tryb uśpienia, a wskaźnik gaśnie. Naciśnij spust na gimbalu, aby wyjść z trybu uśpienia.
- Jeśli Moduł wielofunkcyjny jest wstępnie zainstalowany, obróć go, aby odblokować oś przechyłu, a następnie rozłóż gimbal, aby rozpocząć korzystanie z niego.



Aby zmienić kierunek kamery, zdejmij Moduł wielofunkcyjny, odwróć go i załóż ponownie.



Śledzenie i fotografowanie

Moduł wielofunkcyjny pozwala włączyć śledzenie w natywnej aplikacji kamery oraz w zewnętrznych aplikacjach kamery, bez konieczności korzystania z DJI Mimo.

Moduł wielofunkcyjny obsługuje śledzenie osób, pojazdów, zwierząt domowych (kotów i psów) oraz innych obiektów. Różne typy obiektów oferują różne opcje sterowania śledzeniem i rejestracją materiału filmowego.

Obiekt	Włącz/wyłącz śledzenie	Dostosuj układ
Ludzie	Ekran dotykowy Przycisk Gest	Przycisk Gest
Zwierzęta domowe (koty, psy), pojazdy	Ekran dotykowy Przycisk	Przycisk

Obiekt	Włącz/wyłącz śledzenie	Dostosuj układ
Inne obiekty	Ekran dotykowy (tylko wy-bór ręczny)	Przycisk

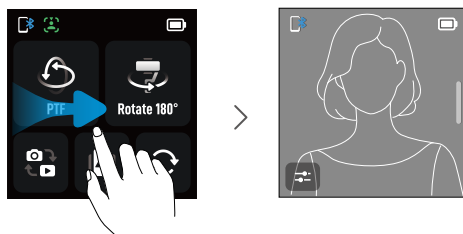
⚠ • Funkcja śledzenia i funkcja robienia zdjęć w Moduł wielofunkcyjny są wyłączone w DJI Mimo.

- Ustaw kamerę śledzącą Moduł wielofunkcyjny oraz kamerę telefonu w kierunku obiektu.

💡 • Nie zaleca się używania w warunkach słabego oświetlenia lub podświetlenia.

- Podczas śledzenia osób trzymaj kamerę śledzącą w odległości 0,5–8 m od obiektu.
- W przypadku obiektów innych niż ludzie upewnij się, że obiekt zajmuje co najmniej 10% podglądu śledzenia.

Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego



Przesuń palcem w prawo na ekranie głównym kontrolera zdalnego sterowania, aby przejść do podglądu śledzenia.

- **Automatyczny wybór:** Dostępne obiekty są automatycznie kadrowane na ekranie dotykowym. Dotknij pola śledzenia, aby rozpocząć śledzenie. Aby przełączyć obiekt, dotknij odpowiedniego pola śledzenia.
- **Wybór ręczny:** Zaznacz na ekranie dotykowym dowolny obiekt, przeciągając wokół niego ramkę. Zielone pole śledzenia oznacza, że śledzenie rozpoczęło się.

Sterowanie za pomocą przycisków

Naciśnij spust raz, aby włączyć lub wyłączyć śledzenie.

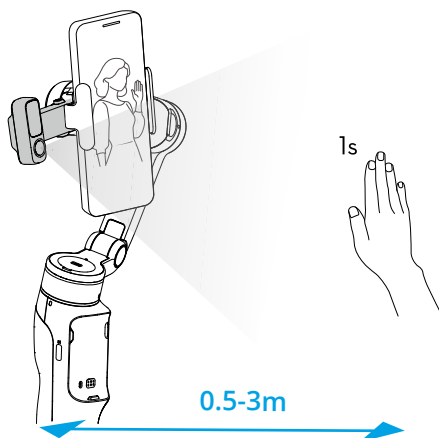
Jeśli w [Ustawienia ActiveTrack](#) układ jest ustawiony na **Oryginał**, można użyć joysticka, aby dostosować układ podczas śledzenia. Aby przywrócić układ domyślny, naciśnij spust dwa razy.


Sterowanie za pomocą gestów

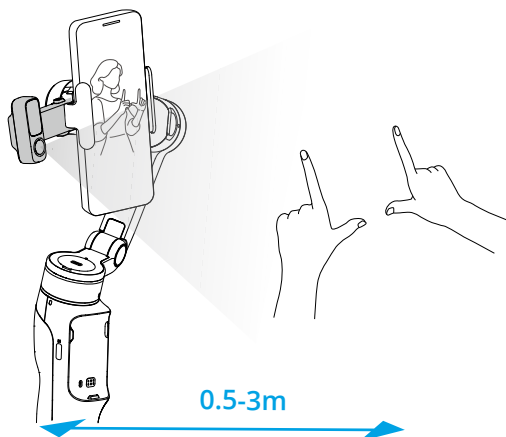
- Na poniższych ilustracjach selfie jest wykonywane za pomocą przedniej kamery telefonu.
 - Aby zapewnić optymalne rozpoznawanie gestów, trzymaj kamerę śledzącą w odległości 0,5–3 m od obiektu.
 - Wskaźnik statusu śledzenia na gimbalu jest zwany dalej „wskaźnikiem”.
 - Funkcję sterowania gestami można spersonalizować w [Ustawienia ActiveTrack](#).
-


Śledzenie

1. Włącz tryb śledzenia: Wykonaj gest  w kierunku kamery. Wskaźnik miga wolno na zielono.




2. Dostosuj układ: Po włączeniu śledzenia dostosuj układ w razie potrzeby. Wykonaj gest  w kierunku kamery. Wskaźnik zaświeci się na zielono. Obiekt może przesunąć się do żądanej pozycji w kadrze.



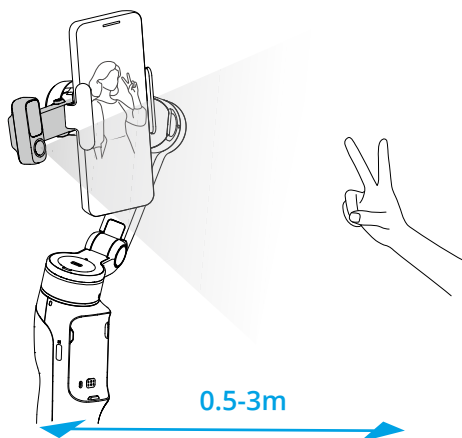
Wykonaj gest  ponownie, aby potwierdzić układ. Wskaźnik ponownie miga wolno na zielono, a śledzenie jest kontynuowane z nowym układem. Aby przywrócić układ domyślny, naciśnij spust dwa razy.

3. Zatrzymaj śledzenie: Wykonaj ponownie gest . Wskaźnik zaświeci się na zielono.

Tryb fotografowania

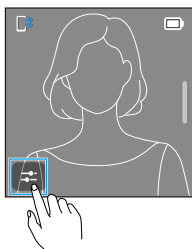
-  Upewnij się, że telefon jest sparowany z gimbałem za pośrednictwem funkcji Bluetooth.

Niezależnie od tego, czy śledzenie jest włączone, możesz użyć gestu ✌️, aby zrobić zdjęcie lub rozpocząć/zatrzymać nagrywanie.



Ustawienia ActiveTrack

Aby przejść do ekranu ustawień ActiveTrack, dotknij  w podglądzie śledzenia.



Kompozycja

Oryginał: Zachowuje układ oryginalny po włączeniu śledzenia, ale umożliwia ręczną regulację w trakcie śledzenia.

Wyśrodkowany: Automatycznie wyśrodkowuje obiekt w podglądzie śledzenia po włączeniu śledzenia i zachowuje ten układ podczas śledzenia.

Szybkość

Niska prędkość zapewnia płynne śledzenie, idealne do transmisji na żywo.

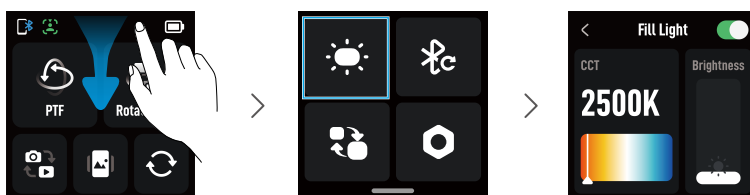
Średnia prędkość jest idealny w przypadku śledzenia równoległego lub okrężnego.

Szybka prędkość jest idealna do okrążania ze zbliżeniem lub ujęć z dużą dynamiką ruchu.

Kalibracja obrazu

Jeśli układ w podglądzie śledzenia nie odpowiada ekranowi telefonu, dotknij opcji **Kalibracja obrazu**, pchnij joystick, aby wykonać regulację, a następnie zapisz.

Światło wypełniające



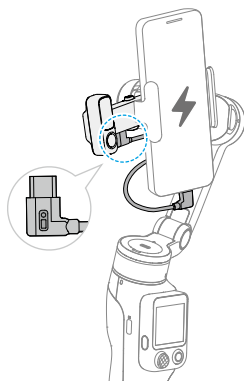
Przejdź do ekranu światła wypełniającego i dotknij prawego górnego rogu, aby je włączyć. Następnie możesz dostosować następujące ustawienia:

- Aby wyregulować temperaturę barwową, przesunij palcem w lewo lub w prawo po ekranie dotykowym lub przesunij joystick w lewo lub w prawo.
- Aby wyregulować jasność, przesunij palcem w górę lub w dół po ekranie dotykowym lub przesunij joystick w górę lub w dół.

Ładowanie telefonu

-  Upewnij się, że gimbal jest naładowany w wystarczającym stopniu.

- Gimbal musi być włączony.
-



4.2 Łączenie z mikrofonami bezprzewodowymi

Po zainstalowaniu odbiornika w telefonie można jednocześnie podłączyć maksymalnie 2 nadajniki. Więcej informacji znajduje się w „[DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#)”.

4.3 Apple DockKit Tracking



- Kliknij, aby obejrzeć [filmy instruktażowe](#).
- Ta funkcja nie może być używana jednocześnie z funkcją śledzenia w Moduł wielofunkcyjny ani w DJI Mimo.

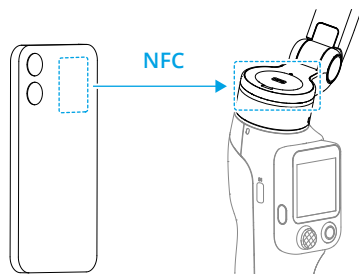
Użytkownicy iPhone'a mogą połączyć się z gimbalem za pośrednictwem funkcji NFC i korzystać z funkcji śledzenia opartej na Apple DockKit, bez konieczności używania Moduł wielofunkcyjny. Ta funkcja obsługuje natywną aplikację kamery oraz aplikacje zewnętrzne.



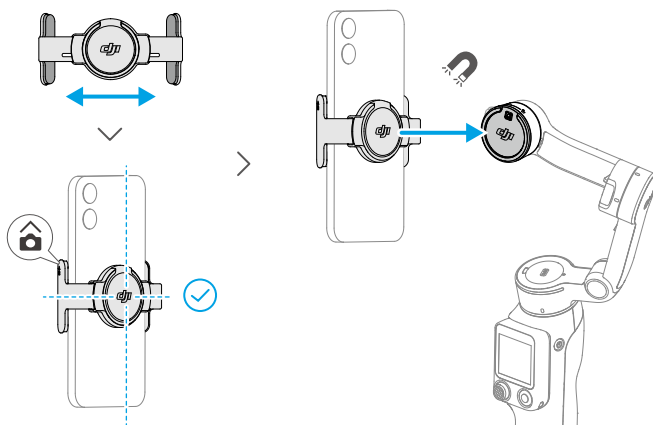
- Wymagania dotyczące urządzenia:
 - Model: seria iPhone 12 lub nowsza, z wyjątkiem iPhone'a SE (3. generacji) oraz iPhone'a 16e.
 - System: iOS 18.5 lub nowszy.
- Zapoznaj się z [listą kompatybilności](#), aby uzyskać więcej informacji o aplikacjach innych firm, które obsługują Apple DockKit.

Parowanie DockKit

1. Odblokuj telefon i pozostań na ekranie głównym. Upewnij się, że połączenie sieciowe jest stabilne. Włącz Bluetooth i NFC.
2. Rozłóż gimbal. Przyłóż obszar NFC telefonu do obszaru NFC gimbała. Poczekaj na wyskakujące okienko i postępuj zgodnie z instrukcjami.



3. Zdejmij Moduł wielofunkcyjny, a następnie przymocuj telefon do gimbała.



4. Gimbal poruszy się po zakończeniu parowania.



- Czekaj cierpliwie, aż połączenie zostanie nawiązane.
- Aby sparować gimbal z innym telefonem, przed przystąpieniem do parowania zresetuj Bluetooth w gimbalu.

Śledzenie i fotografowanie

Otwórz natywną aplikację kamery, a śledzenie automatycznie rozpocznie się, gdy obiekt pojawi się w kadrze. Naciśnij spust jeden raz, aby włączyć lub wyłączyć śledzenie DockKit.

Jeśli telefon jest sparowany z zegarkiem Apple Watch, użyj aplikacji Camera Remote, aby zdalnie sterować śledzeniem i fotografowaniem.

* Wymagany jest system watchOS 11 lub nowszy.

4.4 Zdalne sterowanie za pomocą zegarka

Aby wyświetlić obraz z kamery, sterować gimbalem i zdalnie włączyć funkcję ActiveTrack, można użyć DJI Mimo w zegarku Apple Watch.

1. Sparuj zegarek z telefonem i zainstaluj DJI Mimo w obu urządzeniach.
2. Uruchom DJI Mimo w telefonie, połącz się z gimbalem i przejdź do widoku z kamery.
3. Uruchom DJI Mimo w zegarku, aby rozpocząć zdalne sterowanie.



- Urządzenia powinny znajdować się w zasięgu Bluetooth.
 - Aby zobaczyć obsługiwane zegarki, odwiedź <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>.
-

5 Konserwacja

- ⚠ • W zależności od sytuacji do gaszenia akumulatora należy użyć wody, piasku, koca gaśniczego lub gaśnicy proszkowej albo gaśnicy z dwutlenkiem węgla.
 - 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.
 - Po podłączeniu telefonu do gimbała funkcja kompasu w telefonie może działać nieprawidłowo. W takich przypadkach należy skalibrować kompas zgodnie z monitami w telefonie.
 - Funkcje NFC i bezprzewodowego ładowania telefonu mogą nie działać prawidłowo po zamocowaniu uchwytu na telefon. Po zdjęciu uchwytu z telefonu działanie funkcji wróci do normy.
 - 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. Najlepiej wsunąć pręt przedłużający i złożyć gimbal po użyciu.
-

6 Dodatek

6.1 Specyfikacje

Odwiedź <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/specs> , aby uzyskać więcej informacji.

6.2 Kompatybilność telefonu

Odwiedź <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>, aby uzyskać więcej informacji.



Kontakt

DZIAŁ WSPARCIA DJI

Treść ta może ulec zmianie bez powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję z



<https://www.dji.com/downloads/products/osmo-mobile-8p#doc>

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 © 2026 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.