

# Podręcznik użytkownika V2.0





### Q Szukanie słów kluczowych

Szukaj słów kluczowych, np. akumulator lub montaż, aby znaleźć dany temat. W przeglądarce plików PDF naciśnij Ctrl+F w systemie Windows lub Command+F w systemie Mac, aby rozpocząć wyszukiwanie.

Przechodzenie do tematu

Zobacz pełną listę tematów w spisie treści.

Drukowanie niniejszego dokumentu

Niniejszy dokument można drukować w wysokiej rozdzielczości.

# Korzystanie z podr**ęcznika**

Legenda			
Ostrzeżenie	⚠ Ważne	∹Ö Wskazówki	J Odniesienie
Przed pierwszyr	n lotem		

Przeczytaj poniższe dokumenty przed korzystaniem z Mavica™ Pro:

- 1. In the Box W zestawie
- 2. Mavic Pro User Manual Podrecznik użytkownika
- 3. Mavic Pro Quick Start Guide Instrukcja szybkiego startu
- 4. Mavic Pro Disclaimer and Safety Guidelines Środki bezpieczństwa
- 5. Mavic Pro Intelligent Flight Battery Safety Guidelines Środki bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

Zalecamy obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych na oficjalnej witrynie DJI<sup>TM</sup> i przeczytanie wszystkich załączonych dokumentów. Przygotuj się do lotu, czytając instrukcję szybkiego startu i odnieś się do Podręcznika Użytkownika, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

# Filmy instruktażowe

Filmy instruktażowe z poniższego linku pokazują jak bezpieczenie korzystać z Mavica Pro:

http://www.dji.com/mavic

# Aplikacja DJI GO 4

Pobierz i zainstaluj aplikację DJI GO 4 przed korzystaniem z drona. Zeskanuj kod QR po prawej, aby pobrać najnowszą wersję.

Wersja aplikacji DJI GO na system Android jest kompatybilna z Androidem 4.4lub nowszym. Wersja aplikacji DJI GO na system IOS jest kompatybilna z iOS 9.0 lub nowszym.

\* Ze względów bezpieczeństwa lot jest ograniczony do 30 m wysokości i 50 m odległości, jeżeli użytkownik nie jest połączony i zalogowany w aplikacji DJI GO 4.





# Spis tre**ści**

Korzystanie z podr <b>ęcznika</b>	2
Legenda	2
Przeczytaj przed pierwszym lotem	2
Filmy instruktażowe	2
Pobierz aplikację DJI GO	2
Informacje o produkcie	6
Wprowadzenie	6
Najważniejsze funkcje	6
Przygotowanie drona	6
Schemat drona	8
Schemat nadajnika	8
Dron	11
Kontroler lotu	11
Tryby lotu	11
Wskaźnik statusu drona	12
Powrót do bazy (RTH)	13
TapFly	17
ActiveTrack	19
Przedni i dolny system wizyjny	21
Zakres detekcji	22
Kalibracja przednich czujników	22
Dane z lotu	24
Montaż i demontaż śmigieł	24
Inteligentny akumulator	25
Nowe tryby inteligentnego lotu	30
Nadajnik	33
Opis nadajnika	34
Korzystanie z nadajnika	34
Łączenie nadajnika	41
Tryb dual	42
Kamera z gimbalem	43
Opis kamery	44
Gimbal	45

Apli	ikacja DJI GO	46
	Equipment	47
	Korzystanie z urządzenia mobilnego do sterowania dronem	50
	Korzystanie z wirtualnych joysticków	50
	Editor	51
	SkyPixel	51
	Me	51
Lot		52
	Warunki otoczenia podczas lotu	53
	Limity lotu i strefy zakazu lotów	53
	Lista kontrolna	56
	Kalibracja kompasu	57
	Automatyczny start i automatyczne lądowanie	58
	Lot testowy	59
	Uruchamianie/zatrzymywanie silników	59
Załą	gcznik	61
	Specyfikacja	62
	Objaśnienie wskaźnika statusu	63
	Aktualizacja oprogramowania	64
	Tryb inteligentnego lotu	64
	Informacje posprzedażowe	65
	Informacje na ekranie LCD nadajnika	66

# Opis produktu

Dział zapoznaje użytkownika z dronem Mavic Pro, a także zawiera spis części drona i nadajnika.

# Opis produktu

# Wprowadzenie

DJI Mavic Pro jest przenośnym dronem z rewolucyjną składaną konstrukcją. Jego intuicyjne sterowanie, kamera stabilizowana gimbalem, system wykrywania przeszkód i inteligentne tryby lotu sprawiają, że wykonywanie znakomitych zdjęć i filmów jest niezwykle proste. Mavic umożliwia nagrywanie video w jakości 4K lub wykonywanie zdjęć w rozdzielczości 12,35 megapikseli.

Korzystaj z trybów TapFly i ActiveTrack, aby dolecieć w jakiekolwiek miejsce na ekranie lub śledzić poruszający się obiekt. Maksymalna prędkość lotu wynosi 65 km/h z maksymalnym czasem lotu ok. 27 minut. Wersja Platinum osiąga 30 minut czasu lotu przy 60% redukcji hałasu.

### Najważniejsze funkcje

Mavic Pro jest ultra-przenośnym dronem dzięki swojej rewolucyjnej, składanej konstrukcji.

Kamera i Gimbal: Za pomocą Mavica Pro możesz nagrywać filmy w jakości 4K z szybkością 30 klatek na sekundę, a także wykonywać 12-megapikselowe zdjęcia, które wyglądają na ostrzejsze i czystsze niż kiedykolwiek wcześniej - wszystko dzięki pokładowemu gimbalowi o kompaktowych wymiarach.

Kontroler lotu: Kontroler lotu nowej generacji został ulepszony, dzięki czemu umożliwia bezpieczniejszy lot. Dron może automatycznie wrócić do punktu bazowego w przypadku utraty sygnału nadajnika bądźniskiego poziomu akumulatora. Poza możliwością zawisu na niskim pułapie, dron jest w stanie wykryć i unikać przeszkód na swojej drodze, co jest dodatkowym zabezpieczeniem urządzenia.

Transmisja obrazu HD: Najnowsza, wbudowana w nadajnik technologia przesyłania sygnału na duże odległości OCUSYNC umożliwia sterowanie dronem nawet z 4 km.

# Przygotowanie drona

Wszystkie ramiona drona są złożone przy dostawie. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby rozłożyć ramiona Mavica.

#### Przygotowanie drona

Zdejmij osłonę gimbala i obejmę gimbala z kamery.



/ Osłona gimbala służy do ochrony gimbala. W razie konieczności można ją zdjąć.

\* Maksymalny czas pracy pochodzi z testów w warunkach laboratoryjnych, podano tylko jako wartość referencyjną.

#### Montaż śmigieł:

Umieść śmigła z czarnymi pierścieniami na silnikach z czarnymi kropkami i śmigła oznakowane na srebrno do silników oznaczonych w ten sam sposób. Przytrzymaj śmigła na płycie mocującej i obróć je w kierunku blokady, aby zabezpieczyć



#### Rozkładanie ramion

- 1. Rozłóż przednie ramiona, a następnie tylne, zgodnie z rysunkiem poniżej.
- 2. Rozłóż wszystkie śmigła.



• Rozłoż przednie ramiona i śmigła, a następnie tylne. Wszystkie ramiona i śmigła muszą być rozłożone przed uruchomieniem drona, aby samodiagonstyka została wykonana poprawnie.

Przygotowanie nadajnika:

- 1. Rozłoż obejmę urządzenia mobilnego i anteny.
- 2. Wybierz właściwy przewód nadajnika na podstawie typu urządzenia mobilnego.



Odnieś się do rysunków podczas wymiany kabla nadajnika.





Suwak kablam należy wymienić w przypadku stosowania kabla USB typu C.

- Upewnij się, że przełącznik trybu kontroli jest ustawiony na "RC" podczas korzystania z nadajnika do kontrolowania drona.
  - Możesz również połączyć urządzenie mobilne z nadajnikiem za pomocą kabla USB. Podłącz jeden koniec kabla do do urządzenia mobilnego, a drugi do gniazda USB znajdującego się na spodzie nadajnika. Upewnij się, że kabel nadajnika jest odłączony z gniazda micro USB, jeżeli korzystasz z kabla USB.

# Schemat drona



- 1. GPS
- 2. Śmigło
- 3. Silnik
- 4. Przedni wskaźnik LED
- 5. Przedni system wizyjny
- 6. Anteny
- 7. Gimbal z kamerą
- 8. Inteligentny akumulator
- 9. Przycisk łączenia
- 10. Wskaźnik statusu łączenia
- 11. Gniazdo Micro SD kamery
- 12. Przełącznik trybu sterowania
- 13. Gniazdo Micro USB
- 14. Wskaźniki statusu drona
- 15. Dolny system wizyjny

# Schemat nadajnika



- Anteny Służą do przesyłania sygnału sterowania
- Przycisk powrotu do bazy (RTH) Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby rozpocząć procedurę RTH. Naciśnij ponownie, aby anulować procedurę.

dronem i video.

- Przycisk zasilania
   Służy do włączania i wyłączania nadajnika.
- Drążek sterujący Kontroluje orientację i ruchy drona.

- 5. Dioda statusu LED Informuje o statusie nadajnika.
- Przycisk pauzy Naciśnij jednokrotnie, aby zahamować awaryjnie.
- 7. Przycisk 5D

Lewo: Oddalenie obrazu Prawo: Przybliżenie obrazu Góra: OK Dół: Anuluj Naciśnięcie: Przywołanie menu inteligentnego lotu w aplikacji DJI GO

10. Przycisk C1

Naciśnij raz, aby skupić soczewkę na środku.

12. Przycisk C2

Naciśnij, aby odtworzyć swoje pliki.

13. Pokrętło ustawień kamery

Użyj pokrętła, aby zmienić ustawienia kamery. (działa jedynie, gdy nadajnik jest podłączony do urządzenia mobilnego z uruchomioną aplikacją DJI GO)

- Przycisk nagrywania video Naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie. Naciśnij ponownie, aby przerwać nagrywanie.
- 15. Spust migawki

Naciśnij, aby zrobić zdjęcie. W trybie seryjnym pojedyncze naciśnięcie spowoduje wykonanie określonej ilości zdjęć.

- Obejma urządzenia mobilnego Bezpieczenie umieść urządzenie mobilne w nadajniku.
- Gniazdo USB Podłącz urządzenie mobilne, aby uruchomić aplikację DJI GO.



16. Gniazdo zasilania

Podłącz do ładowarki, aby naładować akumulator nadajnika.

17. Przełącznik trybu lotu

Przełączaj pomiędzy trybami P i S.

# Dron

Dział opisuje cechy kontrolera lotu, przedniego i dolnego systemu wizyjnego, a także inteligentnego akumulatora.

# Dron

### Kontroler lotu

Mavic Pro zawiera kontroler lotu, system transmisji obrazu, system napędowy i inteligetny akumulator. Dział przedstawia cechy kontrolera lotu, systemu transmisji obrazu i innych komponentów drona.

# Tryby lotu

Mavic Pro posiada poniższe tryby lotu:

- Tryb P (Positioning):Tryb P działa optymalnie, gdy sygnał GPS jest silny. Dron wykorzystuje GPS, przedni<br/>i dolny system wizyjny do automatycznej stabilizacji, nawigacji pomiędzy przeszkodami<br/>i śledzenia poruszającego się obiektu. Zaawansowane funkcje takie jak Tap-Fly<br/>i ActiveTrack są dostępne w trybie. Zwróć uwagę na to, że wartości nastaw regulatora<br/>lotu są zmniejszone w tym trybie.
- Tryb S (Sport):
   Dron używa GPS do pozycjonowania. Wartości nastaw są skorygowane w celu uzyskania najlepszej zwrotności i maksymalnej szybkości lotu. Jako że przedni i dolny system wizyjny są wyłączone, dron nie będzie w stanie omijać przeszkód w trybie S.

Dron automatycznie zmieni trybi pracy na ATTI, jeżeli sygnał GPS jest słaby i jest zbyt ciemno, aby korzystać z przedniego i dolnego systemu wizyjnego. Dron będzie utrzymywać wysokość tylko za pomocą barometru.

- Przedni system wizyjny jest wyłączony w trybie S, co oznacza, że dron nie będzie w stanie automatycznie omijać przeszkód na swojej drodze
  - Maksymalna prędkość drona i droga hamowania są wyraźnie zwiększone podczas pracy w trybie S. Minimalna droga hamowania w bezwietrznych warunkach to 50 metrów.
  - Prędkość opadania jest wyraźnie zwiększona w trybie S. Minimalna droga hamowania w bezwietrznych warunkach wynosi 20 metrów.
  - Czułość drona na polecenia nadajnika jest wyraźnie zwiększona w trybie S, co oznacza, że niewielkie wychylenie drążka przełozy się się na dłuższy lot drona w daną stronę. Zachowaj ostrożność i zapewnij sobie odpowiednią przestrzeń do manewrowania.

Ý. • Użyj przełącznika zmiany trybu lotu na nadajniku.

### Wskaźnik statusu drona

Mavic Pro posiada przednie diody LED i wskaźniki, statusu, drona., Pozycje, tych, diod, można, zobaczyć, na, rysunku, poniżej:



Przednie diody LED pokazują, orientację, drona., Przednie, diody, LED, świecą, na, czerwono,, gdy, dron, jest włączony,, wskazując, przód, drona., Wskaźniki, statusu, drona, informują, o, statusie, kontrolera, lotu., Więcej informacji, o, wskaźnikach, statusu, drona, znajduje, się, w, tabeli, poniżej.

#### Objaśnienie wskaźników drona

Statusy normalne	
(B) G (Y) Miga na czerwono, zielono i żółto na,przemian	Włączanie i autodiagnostyka
💮 ······ Miga powoli na żółto	Rozgrzewanie urządzenia
GMiga powoli na zielono	Można bezpiecznie latać (Tryb P lub S z GPS oraz przednim i dolnym systemem wizyjnym)
GX2 ·····Miga na zielono dwukrotnie	Można bezpiecznie latać (Tryb P lub S z GPS oraz przednim i dolnym systemem wizyjnym)
Ý ······ Miga powoli na żółto	Można bezpiecznie latać (bez GPS i przedniego i dolnego systemu wizyjnego)
Statusy ostrzegawcze	
💯 ······ Miga szybko na żółto	Utrata sygnału kontrolera
Miga powoli na czerwono	Ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora
B Miga szybko na czerwono	Ostrzeżenie o krytycznym poziomie akumulatora
Miga na czerwono na przemian	Błąd IMU
🛞 — Świeci na czerwono	Błąd krytyczny
B O Świeci na czerwono i żółto na przemian	Wymagana kalibracja kompasu
G Miga szybko na zielono	Hamowanie

# Powrót do bazy (RTH)

Funkcja powrotu do bazy (RTH) sprowadza drona do ostatnio zapisanego punktu bazowego. Istnieją trzy rodzaje procedur RTH: Inteligentne RTH (Smart RTH), RTH niskiego poziomu akumulatora (Low battery RTH) i awaryjne RTH (Failsafe RTH). Poniższy dział opisuje wszystkie rodzaje procedur.

	GPS	Opis
Punkt bazowy	<b>≫</b> ul	Jeżeli uzyskano sygnał GPS o odpowiedniej sile przed startem, punkt bazowy jest lokalizacją, z której dron wystartował. Siła sygnału GPS jest wskazywana ikoną 🗞 📶 . Wskaźnik statusu drona będzie migał w szybkim tempie podczas zapisywania punktu bazowego.

 Dron potrafi wykryć i omijać przeszkody, gdy przedni system wizyjny jest włączony i warunki oświetlenia są odpowiednie. Dron automatycznie wzniesie się, aby ominąć przeszkodę i wróci do punktu bazowego na nowej wysokości.

#### Failsafe RTH

Jeżeli punkt bazowy został zapisany, a kompas funkcjonuje prawidłowo, procedura Failsafe (awaryjnego) RTH zostanie aktywowana automatycznie w przypadku utraty sygnału nadajnika na ponad 3 sekundy. Procedura RTH może zostać przerwana, a operator odzyska kontrolę nad dronem, jeżeli łączność z nadajnikiem zostanie przywrócona.

#### Schemat działania procedury Failsafe RTH



- Oron nie może powrócić do punktu bazowego, jeżeli sygnał GPS jest słaby (ikona 🗞 IIII) jest szara) bądź niedostępny.
  - Dron nie będzie om pijał przeszkód podczas procedury Failsafe RTH, jeżeli system wykrywania przeszkódjest wyłączony, dlatego należy ustawić odpowiedni pułap dla procedury Failsafe przed każdym lotem.Otwórz aplikację DJI GO i w zakładce Camera wybierz MODE > Advanced Settings > Failsafe mode, abyustawić pułap lotu dla procedury Failsafe.
  - Użytkownik nie może sterować modelem podczas wznoszenia do pułapu funkcji Failsafe. Jednakże, operator może nacisnąć przycisk RTH, aby przerwać wznoszenie i odzyskać kontrolę nad urządzeniem.

#### Mavic Pro

#### Smart RTH

Użyj przycisku RTH na nadajnikua lub dotknij przycisku RTH w aplikacji DJI GO 4 i postępuj wg instrukcji na ekranie (konieczny sygnał GPS), aby zainicjować procedurę Smart RTH. Dron automatycznie powróci do ostatnio zapisanego punktu startowego, omijając,po,drodze,przeszkody.,,Użytkownik,może,ręcznie,,sterować,dronem,, jeżeli,przedni,system,wizyjny,jest,niedostępny,z,powodu,warunków,oświetlenia.,Co,więcej,,użytkownik,może, natychmiast,opuścić,procedruę,Smart,RTH,poprzez,naciśnięcie,przycisku,pauzy,na,nadajniku,lub,ikony,Stop w aplikacji DJI GO 4.

#### Low Battery RTH

Procedura low battery RTH tzn. powrotu do punktu home z powodu niskiego poziomu akumulatora zostaje aktywowana, gdy poziom inteligentnego akumulatora jest na tyle niski, że może to wpłynąć na bezpieczeństwo powrotu drona. Zaleca się powrót do punktu home lub wylądowanie dronem natychmiast po otrzymaniu komunikatu. Aplikacja DJI GO 4 wyświetli ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora. Dron automatycznie powróci do punktu home, jeżeli użytkownik nie podejmie żadnych działań w ciągu 10 sekund od ostrzeżenia. Użytkownik może anulować procedurę RTH poprzez naciśnięcie przycisku RTH na nadajniku. Progi tych ostrzeżeń są automatycznie określane na podstawie obecnego pułapu drona i odległości od punktu home.

Model wyląduje automatycznie, jeżeli bieżący poziom akumulatora wystarcza jedynie na wylądowanie z jego obecnej wysokości. Użytkownik wciąż może zmienić orientację drona podczas procesu lądowania.

#### W aplikacji DJI GO 4 znajduje się wskaźnik poziomu akumulatora, który został opisany poniżej:



Wskaźnik poziomu akumulatora

Ostrze <b>ż</b> enia o poziomie akumulatora	Uwagi	Wska <b>źnik</b> statusu drona	Aplikacja DJI GO 4	Instrukcje
Ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora	Niski poziom natadowania akumulatora. Należy wylądować.	Wskaźnik statusu drona miga powoli na czerwono	Dotknij Go-home, aby powrócić,do,punktu,startowego,, i automatycznie wylądować lub dotknij,Cancel,,aby,przywrócić normalny,lot. Jeżeli,użytkownik nie,podejmie,żadnych,działań w,ciągu,10,sekund,dron automatycznie,powróci,do punktu,bazowego i wyląduje po,10,sekundach.,Nadajnik wyemituje,sygnał,dźwiękowy.	Wróć dronem i wyląduj jak szybko to możliwe, a następnie zatrzymaj silniki i wymień,akumulator.

Ostrzeżenie o krytycznie niskim poziomie akumulatora	Dron musi natychmiast wylądować	Wskaźnik statusu drona miga szybko na czerwono	Ekran aplikacji DJI GO 4 będzie migać, a dron zacznie obniżać pułap. Nadajnik wyemitujesygnał dźwiękowy	Dron obniży pułap i wyląduje automatycznie
Szacowany pozostały czas lotu	Szacowany czas lotu na podstawie bieżącego poziomu akumulatora	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

- Po aktywacji ostrzeżenia o krytycznie niskim poziomie akumulatora i rozpoczęciu procesu lądowania, możesz wychylić drążek do góry, aby sprawić, że dron zawiśnie na obecnej wysokości, dając możliwość skierowania drona w lokalizację bardziej odpowiednią do lądowania.
  - Kolorowe strefy i znaczniki na pasku wskaźnika poziomu akumulatora odzwierciedlają szacunkowy pozostały czas lotu. Są one automatycznie ustawiane według obecnej lokalizacji i statusu.

#### Precyzyjne lądowanie

Dron automatycznie przeskanuje i spróbuje dopasować,cechy,terenu,poniżej,podczas,procedury,RTH.,Gdy,cechy terenu,znajdującego,się,pod,dronem,w,danej,chwili,zostaną,dopasowane,do,punktu,bazowego,,dron,natychmiast zacznie,proces precyzyjnego l*ądowania*. Aplikacja DJI GO poinformuje o niepowodzeniu dopasowywania obrazu w pamięci drona do terenu pod dronem.

• Działanie, funkcji, precyzyjnego, lądowania, jest, zależne, od, poniższych, warunków:

- a. Punkt bazowy został, zapisany, przy, starcie, i, nie, został, zmieniony, w, trakcie, lotu.
- b. Dron musi wystartować, pionowo, na, wysokość, większą, niż, 7, metrów.
- c. Cechy terenu punktu bazowego nie mogą ulec większej zmianie.
- d. Punkt bazowy, na którym grunt nie ma wyróżniających, się, cech, może, pogorszyć, działanie, funkcji.
- e. Warunki oświetlenia, musza, być, odpowiednie.
- Podczas, lądowania, można, wykonać, poniższe, działania:
  - a. Przesuń, drążek, gazu, w, dół, , aby, zwiększyć, prędkość, lądowania.
  - b. Przesuń, drążek, gazu, w, inną, stronę, "aby, przerwać, proces, lądowania.

Uwagi bezpieczeństwa dotyczące funkcji Failsafe RTH

	Dron nie może omijać przeszkód podczas procedury Failsafe RTH. Z tego powodu, istotne jest, aby ustawić odpowiedni pułap dla funkcji Failsafe przed każdym lotem. Otwórz aplikację DJI GO i w zakładce Camera wybierz MODE > Advanced Settings > Failsafe mode, aby ustawić pułap lotu dla procedury Failsafe.
10 m	<ul> <li>W przypadku aktywacji awaryjnego RTH (w tym inteligentnego RTH i RTH niskiego poziomu akumulatora) przy włączonym,przednim,systemie,wizyjnym:</li> <li>1. Jeżeli,obecny,pułap,drona,przekracza,10,metrów,,dron,powróci,do,punktu, bazowego, utrzymując,obecny,pułap.</li> <li>2. Jeżeli,obecny,pułap,drona,nie,przekracza,10,metrów,,dron,automatycznie, wzniesie się,na,wysokość,10,metrów,z,obecnego,pułapu.</li> <li>Dron automatycznie rozpocznie proces lądowania,gdy,przedni,system,wizyjny zostanie zdeaktywowany. Zauważ,,że,status,przedniego,systemu,wizyjnego,zostaje określany przy aktywacji awaryjnego RTH.</li> </ul>
5 m	Dron automatycznie obniży,pułap,i,wyląduje,,gdy,dron,znajdzie,się,w,promieniu 5 metrów od punktu bazowego. Dron przerwie wznoszenie,i,natychmiast,powróci do punktu bazowego, jeżeli,przesuniesz,lewy,drążek,na,wysokości,przynajmniej 5 metrów podczas procedury awaryjnej
	Dron nie może,powrócić,do,punktu,bazowego, jeżeli,sygnał,GPS,jest,słaby (ikona 🖋 ᡙ
	Naciśnij, jednokrotnie, przycisk, pauzy, , aby, opuścić, procedurę, Failsafe. Dron przerwie wznoszenie się, i, zawiśnie, w, miejscu.

#### Unikanie przeszkód podczas RTH

Dron wykrywa i może podjąć próbę aktywnego ominięcia przeszkody podczas funkcji RTH przy odpowiednich warunkach oświetleniowych. Po wykryciu przeszkody dron zachowa się w następujący sposób:

- 1. Dron użyje swojej głównej kamery do identyfikowania przeszkód nawet do 300 metrów do przodu, co pozwala na zaplanowanie bezpiecznej trasy powrotnej do punktu startowego.
- 2. Dron zwalania, gdy wykryje przeszkodę 15 metrów przed sobą.
- Dron zatrzyma się i zawiśnie, a następnie rozpocznie pionowe wznoszenie w celu ominięcia preszkody. Dron zatrzyma wznoszenie, gdy znajdzie się 5 metrów nad wykrytą przeszkodą.
- Procedura Failsafe RTH zostaje wznowiona i dron kontynuuje lot w stronę punktu startowego na obecnej wysokości.



- Aby upewnić,się,,że,dron,porusza,się,we,właściwym,kierunku,,nie,należy,obracać,drona,podczas, procedury,Failsafe,RTH,,gdy,przedni,system,wizyjny,jest,włączony.
  - Dron nie może, omijać, przeszkód, bezpośrednio, nad, nim.

# TapFly

Wprowadzenie

Za pomocą funkcji TapFly użytkownik może skierować drona w wybrane miejsce, dotykając ekranu swojego mobilnego urządzenia bez pomocy nadajnika. Dron automatycznie ominie przeszkodę lub zatrzyma się, a potem zawiśnie w danym miejscu, jeżeli warunki oświetleniowe na to pozwolą (300 -10000 luksów).

Korzystanie z TapFly

Upewnij się, że poziom inteligentnego akumulatora jest wyższy niż 50%, a dron pracuje w trybie P. Aby korzystać, z TapFly, "postępuj, wg, instrukcji, poniżej:

Wystartuj i upewnij się, że dron lata na wysokości przynajmniej 2 metrów.







Dotknij miejsca, w które chcesz skierować drona, a pojawi się ikona 🚳 . Naciśnij ponownie, aby potwierdzić wybór, a dron automatycznie poleci we wskazanym kierunku.



- Nie kieruj drona w stronę ludzi, zwierząt, a także małych i wąskich obiektów (np. gałęzie, linie energetyczne), a także obiektów przezroczystych (np. szkło i powierzchnia wody).
  - Uważaj na przeszkody na trasie lotu i postaraj się je ominąć.
  - Mogą wystąpić różnice pomiędzy przewidywanym i rzeczywistym torem lotu w funkcji TapFly.
  - Zakres dostępnych celów jest ograniczony. Nie możesz wybrać miejsc, znajdujących się w górnym lub dolnym rogu ekranu.
  - Funkcja TapFly może nie działać prawidłowo podczas przelotu nad powierzchnią wody lub terenem pokrytym śniegiem.
  - Zachowaj szczególną ostrożność w bardzo ciemnych (< 300 luksów) i jasnych (> 10000 luksów) warunkach oświetleniowych.

Po potwierdzeniu wyboru funkcji TapFly, dron automatycznie poleci w wybranym kierunku, oznaczonym za pomocą ikony O. Zwróć uwagę, że na to, że wciąż możesz kontrolować ruchy drona podczas lotu za pomocą lewego drążka sterującego.



Dron automatycznie skoryguje swoją prędkość, gdy wykryje przeszkodę przed urządzeniem lub, gdy leci zbyt blisko ziemi. Mimo to użytkownik nie powinien polegać na tej funkcji przy omijaniu przeszkód. Jeżeli sygnał GPS jest słaby, procedura Failsafe przejmuje kontrolę nad dronem- dron przerwie autonomiczny lot funkcji TapFly i powróci do punktu bazowego.

Wyj**ś**cie z funkcji TapFly

Istnieją dwa sposoby, aby przerwać działanie funkcji TapFly:

1. Naciśnij jednokrotnie przycisk pauzy inteligentnego lotu na nadajniku lub wychyl do tyłu drążek zmiany kierunku.

2. Naciśnij przycisk STOP na ekranie.



Dron zatrzyma się, i zawiśnie, w, miejscu, po, opuszczeniu, funkcji, TapFly. Następnie, możliwe, jest, wybranie, nowego, celu, lotu, lub, manualny, powrót, do, punktu, bazowego.

# ActiveTrack

Funkcja ActiveTrack umożliwia zaznaczenie i śledzenie poruszającego się obiektu na ekranie twojego urządzenia mobilnego. Dron automatycznie ominie przeszkody na trasie lotu.

Korzystanie z ActiveTrack

Upewnij, się, ,że, inteligentny, akumulator, jest, naładowany, do, poziomu, ponad, 50%, ,a, dron, pracuje, w, trybie, P. Następnie, postępuj, wg, instrukcji, poniżej, ,aby, włączyć, Active Track:

1. Wystartuj i zawiśnij na wysokości przynajmniej 3 metrów od ziemi.









2. W aplikacji DJI GO 4 dotknij ikony 😳 , aby wywołać tryby lotu i następnie wybierz ActiveTrack.

3. Przeciągnij ramkę wokół obiektu, którego chcesz śledzić i potwierdź wybór. Ramka 🖤 👔 zmienia kolor na zielony, gdy obiekt jest śledzony. Jeżeli ramka jest czerwona, obiekt nie został rozpoznany i należy spróbować ponownie.



Funkcja ActiveTrack zawiera następujące,funkcje:

Trace	Funkcja identyczna z ActiveTrack. Użyj prawego drążka lub suwaka w DJI GO 4, aby okrążać obiekt.
Profile	Dron porusza się,równolegle,z,obiektem,w,kadrze.,Użyj,prawego,drążka, aby,okrążać,obiekt.
Spotlight	Śledzony,obiekt,jest,zawsze,w,kadrze.,Nadajnik,może,być,używany,do, sterowania,dronem,,ale,oś,yaw,(Obrót) jest,zablokowana.,Lewy,drążek,i, pokrętło,gimbala,służą,do,korekty,kadru.

- Nie lataj na obszarze, na którym znajdują się ludzie, zweirzęta, podłużne cienkie obiekty (np. gałęzie, linie energetyczne) lub materiały przezroczyste (np. szkło, powierzchnia wody).
  - Unikaj przeszkód na trasie lotu, w szczególności podczas lotu wstecznego.
  - Zachowaj szczególną ostrożność, gdy używasz funkcji ActiveTrack w następujących sytuacjach:
  - a) Śledzony obiekt nie rusza się na płaszczyźnie poziomej.
  - b) Śledzony obiekt diametralnie zmienia kształt podczas ruchu.
  - c) Śledzony obiekt porusza się po ośnieżonej powierzchni.
  - d) Śledzony obiekt może wyjść poza pole widzenia na dłuższy czas.
  - e) Natężenie oświetlenia nie znajduje się w zakresie 300-10000 luksów.
  - f) Śledzony obiekt posiada podobny kolor lub wzór do otoczenia.
  - · Należy przestrzegać miejscowych przepisów podczas korzystania z funkcji ActiveTrack.
- Dron wykryje i ominie przeszkody na swojej trasie lotu.
  - Jeżeli dron zgubi obiekt, ponieważ porusza się zbyt szybko bądź jest przesłonięty, wybierz obiekt ponownie, aby wznowić śledzenie.

Wyjście z funkcji ActiveTrack

Istnieją dwa sposoby na przerwanie działania funkcji ActiveTrack:

- 1. Naciśnij przycisk pauzy inteligentnego lotu na nadajniku.
- 2. Wychyl do tyłu drążek zmiany kierunku.



Dron zatrzyma się i zawiśnie w miejscu po opuszczeniu funkcji ActiveTrack. Następnie możliwe jest wybranie nowego celu lotu lub manualny powrót do punktu bazowego.

# Przedni i dolny system wizyjny

Mavic Pro jest wyposazony w przedni i dolny system wizyjny, które skanują, teren, w, poszukiwaniu, przeszkód, przed, dronem, dzięki, czemu, może, on, uniknąć, wypadków, poprzez, ominięcie, przeszkody, "przelecenie, nad, nią, bądź, zatrzymanie, się, przed, nią. Dolny system wizyjny korzysta z czujników ultradźwiękowych, i, wizyjnych, "pomagając, dronowi, utrzymać, obecną, pozycję. "Dzięki, dolnemu, systemowi, wizyjnemu, Mavic, Pro, może, zawisnąć, w, miejscu, bardziej, precyzyjnie, i, latać, wewnątrz, budynków, lub, w, innych, środowiskach, "w, których, GPS, jest, niedostępny., Główne, elementy, przedniego, i, dolnego, systemu, wizyjnego, są, zlokalizowane, na, spodzie, Mavica, Pro, w, ich, skład, wchodzą, dwa, czujniki, ultradźwiękowe, [3] i cztery czujniki monockularowe [1] [2].



# Zakres detekcji

Zakres detekcji przedniego i dolnegy systemu wizji jest opisany poniżej., Zwróć, uwage, na, to,, że, dron, nie, potrafi, wykryć, i, ominąć, przeszkód,, które, nie, znajdują, się, w, zasięgu, ich, działania.



# Kalibracja przednich czujników

Przedni i dolne systemy wizyjne zainstalowane na podwoziu są skalibrowane fabrycznie, jednakże czujniki są podatne na wstrząsy, dlatego będą od czasu do czasu wymagać dodatkowej kalibracji przez program DJI Assistant 2. Skalibruj czujniki zgodnie z instrukcją poniżej, gdy aplikacja DJI GO poinformuje cię o konieczności przeprowadzania kalibracji.



Ol Ustaw drona w kierunku ekranu



02 Zrównaj ze sobą ramki



Obróć drona w osiach pan i tilt (obrót w lewo/prawo i przechył do przodu/do tyłu)

Korzystanie z dolnego systemu wizyjnego

Dolny system wizyjny aktywuje się automatycznie po włączeniu drona, bez żadnego dodatkowego działania ze strony użytkownika. Dolny system wizyjny jest używany zwykle w pomieszczeniach, gdzie sygnał GPS jest niedostępny. Korzystając z czujników wbudowanych w dolny system wizyjny, dron potrafi zawisnąć w powietrzu w określonym miejscu, nawet bez GPS.



Aby korzystać z dolnego systemu wizyjnego, postępuj wg kroków podanych poniżej:

1. Zmień tryb lotu na tryb P za pomocą przełącznika trybu lotu.

2. Umieść drona na płaskiej powierzchni. Zwróć uwagę na to, że dolny system wizyjny nie będzie działać poprawnie na powierzchniach bez wyraźnego ukształtowania

3. Włącz drona. Wskaźnik statusu drona mignie dwukrotnie, co będzie wskazywało, że dolny system wizyjny jest gotowy do pracy. Ostrożnie wychyl lewy drążek do góry, aby wystartować, a dron zawiśnie w powietrzu.



Hamowanie z asystą dolnego systemu wizyjnego

Dzięki systemowi wykrywania przeszkód, dron będzie w stanie zainicjować hamowanie, gdy wykryje przeszkody bezpośrednio przed nim. Pamiętaj, że system pracuje najlepiej przy odpowiednim oświetleniu i gdy przeszkoda posiada wyraźny kształt. Dodatkowo prędkość drona jest ograniczona do 10 m/s, aby umożliwić hamowanie i zatrzymanie się w bezpiecznej odległości od obiektu.



- Skuteczność systemu optycznego jest zależna od powierzchni, nad którą przelatuje. Sonar może nie być w stanie określić dokładnie odległości pomiędzy materiałami pochłaniającymi fale dźwiękowe. Kamera może również nie funkcjonować prawidłowo w nieoptymalnych warunkach. Dron może przejść z trybu P do trybu Atti, jeżeli zarówno GPS, jak i systemy wizyjne nie są dostępne. Zachowaj szczególną ostrożność:
  - Lecąc nad monochromatyczną powierzchnią (np. całkowicie czarną, bialą, czerwoną, zieloną).
  - Lecąc nad powierzchnią mocno refleksyjną.
  - Lecąc przy silnym wietrze (ponad 10 m/s na wysokości 2 m lub ponad 5 m/s na wysokości 1 m).
  - Lecąc nad wodą lub innymi przezroczystymi powierzchniami.
  - Lecąc nad poruszającymi się powierzchniami lub obiektami.
  - Lecąc w miejscu, gdzie oświetlenie zmienia się często lub gwałtownie.
  - Lecąc nad bardzo ciemnymi (< 10 luksów) lub jasnymi (> 100 000 luksów) powierzchniami.
  - Lecąc nad powierzchniami, które pochłaniają fale dźwiękowe (np. gruby dywan).
  - Lecąc nad powierzchniami bez wyraźnej rzeźby lub faktury.
  - Lecąc nad powierzchniami z powtrzającymi się, identycznymi wzorami lub fakturą (np. kafelki z tym samym wzorem).
  - Lecąc nad pochyłą powierzchnią, która zmieni kierunek fal dźwiękowych emitowanych przez drona.

- Utrzymuj czujniki w czystości. Brud lub inne zanieczyszczenia mogą negatywnie wpłynąć na ich skuteczność.
  - Dolny system wizyjny jest skuteczny jedynie, gdy dron znajduje się na wysokości 0,3 10 m.
  - Przedni i dolny system wizyjny mogą nie funkcjonować poprawnie , gdy dron leci nad wodą.
  - Przedni i dolny system wizyjny mogą nie być w stanie rozpoznać wzoru terenu przy słabym oświetleniu (poniżej 100 luksów).
  - Nie używaj innych urządzeń z ultradźwiękami, pracujących z częstotliwością 40 KHz, gdy przednie i dolne systemy wizyjny są aktywne.

 Staraj się trzymać zwierzęta poza zasięgiem drona, gdy dolny system wizyjny jest aktywny. Czujniki emitują dźwięki o wysokiej częstotliwości, które są słyszalne tylko przez niektóre zwierzęta.

#### Dane z lotu

Dane z lotu są automatycznie zapisywane w pamięci wewnętrznej drona. Gromadzone informacje to m.in.: telemetria lotu, informacje o statusie samolotu i inne parametry. Aby uzyskać dostęp do tych danych, podłącz drona do PC przy pomocy portu Micro USB i włącz aplikację DJI GO.

#### Montaż i demontaż śmigła

Korzystaj jedynie z oryginalnych śmigieł DJI. Białe pierścienie na śmigle wskazują, gdzie śmigła powinny być przymocowane i w jakim kierunku powinny się obracać.

<b>Ś</b> mig <b>ł</b> a	Biały pierścień	Brak pierścienia	
Rysunek		() ()	
Miejsce montażu	Silniki z białym oznakowaniem	Silniki bez białego oznakowania	
Legenda	£ீ) Blokada : Obróć śmigła we wskazywanym kierunku, aby zamocować i dokręć. എி Odblokowanie : Poluzuj śmigła we wskazanym kierunku i zdejmij.		

#### Montaż śmigieł

Umieść śmigła z białymi pierścieniami na płycie mocującej z białym oznaczeniem. Dociśnij śmigła na płytce i obróć w kierunku blokady, aż zostaną bezpiecznie zamocowane. Umieść inną parę śmigieł do mocowania bez srebrnego oznakowania. Rozłóż śmigła.





Oznakowane

Nieoznakowane





Pamiętaj o ostrych krawędziach śmigieł. Postępuj ostrożnie.

- Korzystaj jedynie z oryginalnych śmigieł DJI. Nie stosuj różnych typów śmigieł.
- Utrzymuj bezpieczeną odległość do silników i śmigieł podczas pracy urządzenia.

#### Demontaż śmigieł

Przytrzymaj silnik, na którym jest zamocowane śmigło i obróć zgodnie z kierunkiem odblokowania.

- Sprawdź czy śmigła i silniki sa zainstalowane poprawnie przed każdym lotem.
  - Upewnij się, że wszystkie śmigła są w dobrym stanie przed każdym lotem. Nie używaj starych, lub uszkodzonych śmigieł.
  - Aby uniknąć obrażeń, trzymaj się z dala od śmigieł i silników w czasie pracy.
  - •Korzystaj tylko z oryginalnych śmigieł DJI.

### Inteligentny akumulator

#### Wprowadzenie

Inteligentny akumulator DJI posiada pojemność 3830 mAh, napięcie 13,05 V i funkcję inteligentnego ładowania i rozładowywania. Dzięki celom o kompaktowych wymiarach, akumulator jest wyjątkowo potężnym źródłem zasilania drona. Akumulator powinien być ładowany tylko za pomoca oryginalnych ładowarek DJI.



Inteligentny akumulator musi być w pełni naładowany podczas korzystania z niego po raz pierwszy. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Ładowanie inteligentnego akumulatora.

🔅 Moc wyjściowa ładowarki dołączonej do Mavica Pro wynosi 100 W.

#### Funkcje inteligentnego akumulatora DJI

1. Ekran poziomu akumulatora: Wskaźniki LED wyświetlają bieżący poziom akumulatora.

2. Ekran żywotności akumualtora: Diody LED wyświetlają ilość cykli ładowania akumulatora.

3. Funkcja autorozładowania: Akumulator automatycznie rozładuje się po 10 dniach bezczynności do poziomu 65%, aby zapobiec puchnięciu. Rozładowanie akumulatora do poziomu 65% zajmuje ok. 2 dni. Umiarkowane ciepło dobywające się w tym czasie z akumulatora to zjawisko normalne podczas procesu rozładowania. Progi rozładowania można zmienić w aplikacji DJI GO.

4. Ładowanie zrównoważone: Automatycznie równoważy napięcie każdej celi podczas ładowania.

5. Zabezpieczenie przed przeładowaniem: Ładowanie zostaje przerwane, gdy akumulator jest w pełni naładowany

6. Czujnik temperatury: Akumulator może być ładowany jedynie w zakresie temperatur pomiędzy 5° a 41° C.

 Zabezpieczenie nadprądowe: Akumulator przerywa ładowanie, gdy wykryje wysokie natężenie prądu (powyżej 8,5 A).

8. Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem: Rozładowywanie zostaje przerwane automatycznie, aby zapobiec uszkodzeniu z powodu nadmiernego rozładowania.

9. Zabezpieczenie zwarciowe: Zasilanie zostaje odcięte w przypadku wykrycia zwarcia obwodu.

10. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem cel akumulatora: Aplikacjia DJI GO wyświetli komunikat ostrzegawczy w przypadku uszkodzenia celi akumulatora.

11. Tryb uśpienia: Aby oszczędzić energię, akumulator przejdzie w tryb uśpienia po 20 minutach bezczynności.

12. Komunikacja: Informacje dotyczące napięcia akumulatora, pojemności, prądu itd. są przesyłane do głównego kontrolera lotu drona.

Zapoznaj się z zasadami użytkowania inteligentnego akumulatora Mavica Pro.

#### Korzystanie z akumulatora



#### Włączanie/wyłączanie

- Włączanie: Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania i przytrzymaj za drugim razem na 2 sekundy, aby włączyć akumulator. Dioda LED zasilania zacznie świecić na czerwono, a ekran statusu nadajnika wyświetli poziom naładowania akumulatora.
- Wyłączanie: Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania i przytrzymaj za drugim razem na 2 sekundy, aby wyłączyć. Dioda LED akumulatora będzie migać podczas wyłączania drona, aby umożliwić zakończenie nagrywania, jeżeli nie zostało zatrzymane wcześniej.

Wskaźniki poziomu akumulatora pokażą obecny poziom akumulatora podczas ładowania i rozładowywania. Objaśnienie ikon wskaźników:

🛿 : Dioda LED świeci 👘 : Dioda LED miga

] : Dioda LED jest wyłączona

Poziom akumulatora				
LED1	LED2	LED3	LED4	Poziom naładowania akumulatora
0	0	0	0	87.5% - 100%
0	0	0	Û	75% - 87.5%
0	0	0	0	62.5% - 75%
0	0	Û	0	50% - 62.5%
0	0	0	0	37.5% - 50%
0	Û	0	0	25% - 37.5%
0	0	0	0	12.5% - 25%
Û	0	0	0	0% - 12.5%
0	0	0	0	=0%

Korzystanie z akumulatora w niskich temperaturach:

1. Pojemność akumulatora jest znacząco ograniczona podczas lotu w niskich temperatuach powietrza (< 0° C)

2. Nie zaleca się używania akumulatora przy ekstremalnie niskich temperaturach (< 10° C) powietrza. Napięcie akumulatora powinno osiągnąć odpowiedni poziom, gdy temperatura powietrza wynosi od -10° C do 5° C.

3. Po wyświetleniu ostrzeżenia o niskim poziomie akumulatora przy niskiej temperaturze powietrza, należy jak najszybciej zakończyć lot.

4. Ogrzej akumulator w pomieszczeniu przed wystawieniem go na niskie temperatury powietrza.

5. Akumulator działa najefektywniej, jeżeli jego temperatura przekracza 20° C.

6. Ładowarka zatrzyma ładowanie, jeżeli temperatura cel akumulatora znajdzie się poza zakresem roboczym (0° C - 40° C).

M zimną pogodę, włóż akumulator do komory i poczekaj ok. 1 - 2 minuty przed startem, aż urządzenie rozgrzeje się.

### Sprawdzanie poziomu akumulatora

Wskaźniki poziomu akumulatora informują o pozostałej mocy akumulatora. Jeżeli akumulator jest wyłączony, naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania. Wskaźniki poziomu akumulatora zaświecą się, pokazując aktualny poziom akumulatora. Szczegółowe informacje znajdują się poniżej:

# Żywotność akumulatora

Żywotność akumulatora odnosi się do ilości cykli ładowania i rozładowania, którym może jeszcze zostać poddany akumulator przed koniecznością wymiany. Gdy akumulator jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, aby sprawdzić żywotność akumulatora. Wskaźniki poziomu akumulatora zapalą się/będą migały przez 2 sekundy, a znaczenie sekwencji można odczytać z tabeli poniżej.

Żywotność akumulatora				
LED1	LED2	LED3	LED4	Żywotność akumulatora
0	0	0	0	90%~100%
0	0	0	Û	80%~90%
0	0	0	0	70%~80%
0	0	Û	0	60%~70%
0	0	0	0	50%~60%
0	Û	0	0	40%~50%
0	0	0	0	30%~40%
Û	0	0	0	20%~30%
0	0	0	0	poniżej 20%

🛆 🛛 Gdy poziom żywotności akumulatora spadnie do 0%, nie należy już z niego korzystać.

Więcej informacji o akumulatorze znajdziesz w aplikacji DJI GO w zakładce battery tab

Ładowanie inteligentnego akumulatora

- 1. Podłącz ładowarkę do gniazdka sieciowego (100-240 V, 50/60 Hz).
- 2. Podłącz jeden koniec ładowarki do dołączonej do zestawu stacji ładującej, aby rozpocząć ładowanie.
- 3. Wskaźnik poziomu akumulatora wyświetla obecny poziom akumulatora w trakcie ładowania.
- Inteligentny akumulator jest w pełni naładowany, gdy wszystkie wskaźniki poziomu akumulatora są wyłączone. Odłącz akumulator ze stacji ładującej po ukończeniu ładowania.
- 5. Akumulator powinien być przestudzony do temperatury pokojowej, jeżeli nie będzisz go używał przez dłuższy czas.
- 6. Ładowarka przerwie ładowanie, jeżeli temperatura akumulatora wykroczy poza zakres temperatury roboczej (5° - 40° C).
  - Akumulator powinien być wyłączony przed umieszczeniem go w komorze lub przed wyciągnięciem z Mavica Pro. Nigdy nie instaluj i nie wyciągaj akumulatora, kiedy jest włączony.



Wskaźniki poziomu akumulatora podczas ładowania				
LED1	LED2	LED3	LED4	Poziom akumulatora
Û	0	0	0	0%~25%
Û	Û	0	0	25%~50%
Û	Û	Û	0	50%~75%
Ú.	Û	Û	Û	75%~100%
0	0	0	0	Pełne naładowanie

Diody LED zabezpieczeń akumulatora

Tabela poniżej informuje o zabezpieczeniach akumulatora i odpowiadających im sekwencjom wskaźników LED.

Wska <b>źn</b> i	Wskaźniki poziomu akumulatora podczas ładowania				
LED1	LED2	LED3	LED4	Sekwencja migotania	Aktywowane zabezpieczenie
0	Û	0	0	LED2 miga dwa razy na sekundę	Nadmierny prąd
0	Û	0	0	LED2 miga trzy razy na sekundę	Zwarcie obwodu
0	0	Ú.	0	LED3 miga dwa razy na sekundę	Nadmierne naładowanie
0	0	Ú	0	LED3 miga trzy razy na sekundę	Nadmierne napięcie
0	0	0	Û	LED4 miga dwa razy na sekundę	Zbyt niska temperatura ładowania
0	0	0	D	LED4 miga trzy razy na sekundę	Zbyt wysoka temperatura ładowania

Po rozwiązaniu problemów z akumulatorem, naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć wskaźniki poziomu akumulatora. Odłącz inteligentny akumulator od ładowarki i podłącz ponownie, aby wznowić ładowanie. Odłączenie i ponowne podłączenie ładowarki nie jest konieczne w przypadku aktywacji zabezpieczenia przed zbyt niską lub zbyt wysoką temperaturą; ładowarka wznowi ładowanie, gdy temperatura znajdzie się w dopuszczalnym zakresie.

DJI nie przyjmuje odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane używaniem nieoryginalnych ładowarek.

Ω.	Rozładowywanie inteligentnego akumulatora przed długą podróżą:
Ð	Wolne : Włóż inteligentny akumulator do komory Mavica Pro i włącz go. Poczekaj,aż do momentu, w
	którym pozostanie 8% mocy w akumulatorze lub, gdy nie może już zostać włączony. Uruchom
	aplikację DJI GO, aby sprawdzić poziom akumulatora
	Szybkie: Korzystaj z Mavica Pro, aż do momentu, w którym pozostanie 8% poziomu akumulatora lub
	dopóki nie może już zostać włączony.

#### Tryb Tripod - statywu

Naciśnij ikonę w aplikacji DJI GO 4, aby włączyć tryb statywu (tripod). W trybie statywu maksymalna prędkość lotu jest ograniczona do 3,6 km/h. Czułość na ruchy drążka jest również zmniejszona w celu uzyskania większej płynności ruchu.

• Korzystaj z trybu statywu jedynie, gdy sygnał GPS jest odpowiednio silny, a warunki oświetleniowe są idealne dla działania systemu wizyjnego. Jeżelie sygnał GPS został utracony, a system wizyjny nie może funkcjonować, dron automatycznie przejdzie do trybu Atti. W tym wypadku maksymalna prędkość zostaje zwiększona, a dron nie jest w stanie zawisnąć w miejscu. Używaj trybu statywu ostrożnie.

#### Tryb Terrain Follow - śledzenia ukształtowania terenu

Dolny system wizyjny jest wykorzystywany w trybie Terrain Follow w celu utrzymania stałej wysokości nad ziemią w zakresie od 1 do 13 metrów. Tryb został zaprojektowany do lotów nad trawiastymi stokami o nachyleniu do 20° Włącz tryb Terrain Follow poprzez naciśnięcie ikony trybu inteligntnego lotu w aplikacji DJI GO 4. Po włączeniu trybu bieżąca wysokość lotu jest zapisywana. Dron utrzyma obecność wysokość podczas lotu i wzniesie się wraz ze zboczem. Jednakże dron nie obniży lotu, gdy zbocze zacznie opadać.



 Konieczne jest, aby latać tylko, gdy system pozycjonowania wizyjnego może funkcjonować prawidłowo; w innym wypadku tryb Terrain Follow nie będzie funkcjonować.

#### Tryb Cinematic - kinowy

Naciśnij ikonę trybu inteligetnego lotu w aplikacji DJI GO 4, aby uruchomić tryb Cinematic. W tym trybie droga hamowania drona jest wydłużona. Dron będzie stopniowo obniżał prędkość, aż do zatrzymania, dzięki czemu obraz pozostanie płynny i stabilny.

#### Tryb Fixed-Wing - stałopłatowy

Dron automatycznie poleci do przodu z daną prędkością po przejściu do trybu Fixed-Wing. Przesuń lewy drążek do góry, aby wznieść się i na dół, aby obniżyć lot. Przesuń dowolny drążek w lewo lub prawo, aby obrócić drona. Przesuń prawy drążek do góry, aby przyspieszyć i na dół, aby opuścić tryb Fixed-Wing.

W aplikacji DJI GO 4 naciśnij ikonę 📩 🖬 i aktywuj tryb Fixed-Wing. Przesuń prawy drążek do góry, aż do pojawienia się ikony C1, następnie naciśnij przycisk C1 na nadajniku, aby przejść do trybu Fixed-Wing. Przesuń prawy drążek na dół na 3 sekundy lub naciśnij przycisk C2 na nadajniku, aby opuścić tryb Fixed-Wing.

- Przesuń prawy drążek do góry, aż prędość lotu osiągnie 3 m/s lub więcej, aby przejść do trybu Fixed-Wing. Nie przesuwaj drążków w żadnych innych kierunkach.
  - Prędkość lotu nie może być zmniejszona w trybie Fixed-Wing. Możesz jedynie przesunąć prawy drążek do góry, aby przyspieszyć. Przesunięcie prawego drążka na dół spowoduje opuszczenie trybu Fixed-Wing.
  - Inne tryby inteligentnego lotu i tryb portretowy są niedostępne podczas lotu w trybie Fixed-Wing.
  - Tryb Fixed-Wing jest dostępny w trybach P i S.

#### OuickShot

QuickShot zawiera 3 tryby wykonywania ujęć: Rocket, Dronie i Helix. Spark wygeneruje 10-sekundowe video z nagrania w wybranym trybie, które następnie można oglądać, edytować bądź udostępniać na mediach spospołecznościowych w menu Playback.



Dronie : Leci do tyłu i do góry z obiektem w kadrze.



- Helix: Leci do góry, wykonując spiralę wokół obiektu.
  - Rocket: Wznosi się z kamerę skierowaną w dół.

#### Korzystanie z QuickShot

Upewnij się, że dron pracuje w trybie P, a inteligentny akumulator lotniczy jest odpowiednio naładowany. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby korzystać z QuickShot:

1. Wystartuj i upewnij się, że lecisz na wysokości przynajmniej 1,5 m nad ziemią.



2. Uruchom DJI GO 4 i naciśnij ikonę 📩 , a następnie wybierz QuickShot i postępuj wg instrukcji.



3. Wybierz obiekt w widoku z kamery, a następnie tryb nagrywania. Naciśnij GO, aby rozpocząć nagrywanie. Dron powróci do swojej oryginalnej pozycji po ukończeniu nagrywania.



4. Zobacz i edytuj wygenerowane video lub oryginalne nagranie za pomocą funkcji Playback.

• QuickShot jest dostępny tylko z silnym sygnałem GPS.

- Naciśnij 🗞 w DJI GO 4, aby opuścić tryb QuickShot w dowolnym momencie podczas nagrywania.
- W trybie QuickShot dron nie może automatycznie omijać przeszkód. Upewnij się, że używasz trybu QuickShot tylko na dużych, otwartych przestrzeniach.

#### Tryb gestów

Oprogramowanie wykrywające gesty pozwala na wykonywanie zdjęć typu selfie bez nadajnika lub smartfona. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby skorzystać z trybu gestów:

Modes	Prompts	Front LEDs	Remarks
1. Potwierdź obiekt	(A)	Miga powoli na czerwono	Upewnij się, że system wizyjny jest włączony i teren jest wystarczająco oświetlony. Naciśnij ikonę i ustaw się przed kamerą drona, aby cię rozpoznała.
2. Potwierdź odległość	Y	<ul> <li>⊗ ×2 ·····</li> <li>Miga na czerwono dwukrotnie</li> </ul>	Podnieś ręce i pomacahj do Mavica. Przednia dioda LED mignie dwukrotnie na czerwono po potwierdzeniu odległości, z której będzie wyko- nywać zdjęcie.
3. Odliczanie do selfie		 Miga szybko na czerwono	Ustaw swoje palce przed twarzą jak na rysun- ku obok.

Tryb gestów można użyć tylko w trybie wykonywania zdjęć (Photo)

 Zawiśnij dronem na wysokości 2 metrów lub wyższej, a następnie ustaw się przed kamerą, aby zostać przez nią rozpoznanym. Przednie diody LED będą migały na czerwono w szybkim tempie, jeżeli Mavic nie będzie w stanie rozpoznać obiektu

 Włączenie GPS na swoim telefonie pozwoli Mavicowi podążać za obiektem z większą dokładnością w trybie gestów.

# Nadajnik

Rozdział opisuje cechy nadajnika oraz zawiera instrukcje sterowania dronem i kamerą.



# Nadajnik

# Opis nadajnika

Nadajnik Mavica Pro jest wielofunkcyjnym urządzeniem do komunikacji bezprzewodowej, które integruje system transmisji obrazu i system zdalnej kontroli lotu. Oba systemy pracują na częstotliwości 2,4 GHz. Nadajnik zawiera liczne funkcje sterowania kamerą, takie jak wykonywanie i przeglądanie zdjęć oraz video, a także sterowanie ruchami gimbala. Poziom akumulatora jest wyświetlony na ekranie LCD nadajnika.

- Wersja zgodności: Nadajnik jest zgodny z regulacjami CE i FCC.
  - Tryb sterowania: Nadajnik może pracować w trybie Mode 1, Mode 2 lub w trybie niestandardowym.
  - Mode 1: Prawy drążek służy jako drążek gazu.
  - Mode 2: Lewy drążek służy jako drążek gazu.

\land Aby uniknąć zakłóceń sygnału, nie należy używać więcej niż trzech dronów na tym samym obszarze.

### Korzystanie z nadajnika

#### Włączanie i wyłączanie nadajnika

Nadajnik Mavica Pro jest zasilany akumulatorem 2S o pojemności2970 mAh. Poziom akumulatora można odczytać za pomocą diod LED poziomu akumulatora na przednim panelu. Aby włączyć swój nadajnik, postępuj wg instrukcji poniżej:

- 1. Naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania. Ekran LCD wyświetli obecny poziom akumulatora.
- 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć nadajnik.
- 3. Nadajnik wyemituje sygnał dźwiękowy podczas włączania.
- 4. Powtórz krok 2, aby wyłączyć nadajnik.



#### Ładowanie nadajnika

Naładuj nadajnik za pomocą załączonej ładowarki. Więcej szczegółów można znaleźć na rysunku na następnej stronie.



#### Sterowanie kamerą

Za pomocą przycisków spustu migawki, nagrywania video, odtwarzania, i pokrętła ustawień kamery na nadajniku można wykonywać zdjęcia, nagrywać video, przeglądać swoje pliki i zarządzać ustawieniami kamery.



1. Pokrętło ustawień kamery

Użyj pokrętła, aby dostosować takie ustawienia jak czułość ISO, szybkość migawki i wartość przesłony, nie wypuszczając z rąk nadajnika.

2. Spust migawki

Naciśnij, aby wykonać zdjęcie. W trybie seryjnym, jedno naciśnięcie spowoduje wykonanie większej ilości zdjęć.

3. Przycisk nagrywania video

Naciśnij jednokrotnie, aby rozpocząć nagrywanie. Naciśnij ponownie, aby przerwać nagrywanie.

4. Pokrętło gimbala

Użyj pokrętła, aby sterować przechyleniem gimbala w osi tilt.

#### Sterowanie dronem

Niniejszy dział opisuje jak kontrolować orientację drona za pomocą nadajnika. Nadajnik jest ustawiony domyślnie na Mode 2.

Pozycja neutralna/środkowa drążka: Drążki sterujące znajdują się w pozycji centralnej.
 Poruszanie drążkiem sterującym: Drążek sterujący zostaje wychylony z pozycji centralnej.

#### Sterowanie dronem

Sekcja wyjaśnia jak używać różnych funkcji nadajnika. Domyślnie nadajnik pracuje w trybie Mode 2.



Domyślnie nadajnik pracuje w trybie Mode 2.

Pozycja neutralna/środkowa drążka: Drążki sterujące znajdują się w pozycji centralnej.
 Poruszanie drążkiem sterującym: Drążek sterujący zostaje wychylony z pozycji centralnej.

Nadajnik (Mode 2)	Dron ( 🖛 wskazuje przód drona)	Uwagi
		Poruszanie drążkiem w górę i w dół zmienia pułap drona. Przesuń drążek w górę, aby się wznieść i w dół, aby obniżyć pułap. Gdy oba drążki znajdą się w pozycji centralnej, Mavic Pro zawiśnie w miejscu.Im bardziej drążek jest wychylony z pozycji centralnej, tym szybciej dron zmieni pułap. Zawsze przesuwaj drążek ostrożnie, aby zapobiec nagłym zmianom wysokości.
		Przesuwanie lewego drążka w lewo lub w prawo kontroluje ster kierunku i w konsekwencji obrót drona. Przesuń drążek w lewo, aby obrócić drona przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, przesuń drażek w prawo, aby obrócić drona w drugą stronę. Jeżeli drążek jest w pozycji centralnej, Mavic Pro utrzyma swoją pozycję. Im bardziej drążek jest wychylony z pozycji centralnej, tym szybciej dron się obróci.
		Przesunięcie prawego drążka w górę lub w dół spowoduje przechylenie do przodu lub do tyłu. Przesuń drążek do góry, aby lecieć do przodu, przesuń drążek w dół, aby lecieć do tyłu. Jeżeli drążek jest w pozycji centralnej, Mavic Pro zawiśnie w miejscu. Im bardziej drążek jest wychylony od pozycji centralnej, tym większy kąt nachylenia osiąga dron (maks. 30°) i szybciej leci.
		Przesunięcie prawego drążka sterującego w lewo lub w prawo spowoduje przechylenie drona w lewo lub w prawo. Przesuń drążek w lewo lub w prawo, aby lecieć w lewo lub w prawo. Jeżeli drążek jest w pozycji centralnej, Mavic Pro zawiśnie w miejscu.
		Naciśnij jednokrotnie przycisk pauzy inteligentnego lotu, aby opuścić funkcje ActiveTrack, TapFly i tryb inteligentnej nawigacji lotu. Dron zawiśnie w swojej obecnej pozycji.

Zmiana długości drążków sterujących

Przytrzymaj i obróć drążki sterujące zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmienić ich długość. Dostosowanie długości drążków sterujących może zwiększyć precyzję sterowania.

Przełącznik trybu lotu

Użyj przełącznika, aby przchodzić pomiędzy trybami lotu. Dostępne tryby to P i S.

Pozycja	Tryb lotu
	Tryb P
	Tryb S



Tryb P (Positioning): Tryb P działa najlepiej, gdy sygnał GPS jest silny. Dron wykorzystuje GPS i przednisystem wizyjny do nawigacji pomiędzy przeszkodzami lub śledzenia poruszającego się obiektu. Zaawansowane funkcje takie jak TapFly i ActiveTrack są dostępne w trybie P.

Tryb S (Sport): W trybie S dron posiada lepszą zwrotność, dzięki odpowiedniej korekcie wartości nastaw regulatora lotu. Maksymalna prędkość lotu drona w trybie S zwiększa się do 20 m/s. Przedni system wizyjny jest niedostępny w trybie S.

Tryb lotu jest zablokowany domyślnie w trybie P, niezależnie od pozycji przełącznika. Aby zmienić tryb lotu, należy przejść do widok kamery w aplikacji DJI GO 4, naciśnij 🛞 i włącz funkcję "Multiple Flight Modes". Po włączeniu możliwości zmiany trybów lotu można przełączyć tryb lotu na tryb S, aby latać w trybie Sport. Mavic Pro lata w trybie P domyślnie przy każdym uruchomieniu. Za każdym razem musisz przełączyć tryb z powrotem na P i znowu na S, aby uruchomić tryb Sport.



#### Przycisk RTH

Naciśnij i przytrzymaj przycisk RTH, aby rozpocząć procedurę powrotu do bazy (Return-to-Home - RTH). Dron następnie powróci do ostatniego zapisanego punktu bazowego. Naciśnij przycisk ponownie, aby przerwać procedurę RTH i odzyskać pełną kontrolę nad dronem.

Podłączanie twojego urządzenia mobilnego

Przechyl uchwyt urządzenia mobilnego do pożądanej pozycji. Ustaw odpowiednio obejmę, aby zabezpieczyć swoje urządzenie. Aby podłączyć urządzenie mobilne do nadajnika za pomocą kabla USB, włóż jeden koniec do urządzenia mobilnego, a drugi koniec do portu USB umieszczonego w tylnej części nadajnika.



#### Optymalny zasięg sygnału

Jakość transmisji sygnału pomiędzy dronem i nadajnikiem jest najlepsza w obszarze zaznaczonym na rysunku poniżej.



Upewnij się, że dron znajduje się w obrębie strefy optymalnego sygnału. Zawsze utrzymuj odpowiednią pozycję w stosunku do drona, aby uzyskać najlepszą jakość sygnału.

Ekran LCD

Ekran LCD wyświetla różne informacje systemowe, takie jak dane telemetryczne i poziom naładowania akumulatora w czasie rzeczywistym.

#### Mavic Pro



<	RC Control Setting	$\times$
RC Calibration		>
Stick Mode		>
Default stick mode is Mode 2, chan Do not change unless familiar with	ging stick modes alters the way the aircraft is co your new mode.	ntrolled.
Button Customization		
	C1 Not Defined	
(hi Uin	C2 Not Defined	
You can customize the C1 and C2	buttons on the back of the RC.	
	Linking RC	

#### Łączenie nadajnika

Nadajnik jest fabrycznie połączony z twoim dronem. Łączenie jest koniecznie jedynie, gdy korzysta się po raz pierwszy z nowego nadajnika. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby połączyć się z nowym nadajnikiem:

1. Włącz nadajnik i podłącz do urządzenia mobilnego. Uruchom aplikację DJI GO 4.

2. Włącz inteligentny akumulator.

3. Wybierz Camera, naciśnij ikonę 🔊 🔐 i dotknij przycisku "Linking Primary RC" (łączenie głównego nadajnika) lub "Linkin Secondary RC" (łączenie dodatkowego nadajnika), aby potwierdzić.

Zmień tryb sterowania na RC (nadajnik) przed łączeniem.

3. Nadajnik jest gotowy do połączenia.

4. Zlokalizuj przycisk łączenia po boku drona, zgodnie z rysunkiem poniżej. Naciśnij przycisk łączenia, aby rozpocząć łączenie. Wskaźnik statusu łączenia zaświeci się na zielono po pomyślnym połączeniu nadajnika z dronnem, a ekran LCD na nadajniku wyświetli informacje dotyczące drona.

 Nadajnik samoczynnie rozłączy się z poprzednim nadajnikiem przy podłączaniu nowego.
 W trybie dual dodatkowy nadajnik (slave) musi być ponownie połączony z dronem, jeżeli główny nadajnik został ponownie połączony z dronem.



# Tryb dual

Mavic Pro obsługuje tryb pracy zdwoma nadajnikami dual. Wymaga jest wersja oprogramowania drona 01.03.0400 i wersja aplikacji DJI GO 4 v4.0.5 na system iOS lub Android. W tym trybie dwa nadajniki mogą być jednocześnie połączone z tym samym dronem.

Zarówno główny, jak i dodatkowy nadajnik są w stanie kontrolować drona i kamerę po uzyskaniu połączenia z Maviciem.



Zwróć uwagę na różnicę pomiędzy funkcjonowaniem głównego i dodatkowego nadajnika.

1. Pokrętło gimbala

Glówn i dodatkowy nadajnik mogą korzystać z pokrętła gimbala, ale główny nadajnik ma pierwszeństwo. Przykładowo dodatkowy nadajnik nie może kontrolować pokrętła gimbala, gdy główny nadajnik go używa. Jednakże jeżeli pokrętło gimbala nie było używane przez 2 sekundy dodatkowy nadajnik może znowu kontrolować pokrętło gimbala.

2. Drążek sterujący

Zarówno nadajnik główny, jak i dodatkowy są w stanie kontrolować orientację drona przy pomocy drążków sterujących. Główny nadajnik posiada pierwszeństwo. Nadajnik dodatkowy nie może sterować dronem, gdy operator głównego korzysta z drążków sterujących. Jednakże jeżeli drążki nie były używane przez 2 sekundy, dodatkowy nadajnik może sterować orientacją drona.

Aby zapewnić bezpieczeństwo lotu podczas przesuwania na dół drążka gazu dodatkowego nadajnika, przesuń oba drążki na dół i do środka. Jeżeli główny nadajnik kontroluje drona, polecenie nie zostanie zrealizowane, nawet jeśli główny nadajnik nie wydał żadnego polecenia przez ponad 2 sekund.

Należy zwolnić drążki dodatkowego nadajnika, aby mógł swobodnie kontrolować drona.

3. Przełącznik trybu lotu

Korzystaj jedynie z głównego nadajnika do zmiany trybu lotu. Przełącznik trybu lotu na dodatkowym nadajniku jest nieaktywny.

4. Ustawienia aplikacji DJI GO 4

Ustawienia wyświetlacza i innych parametrów na głównym i dodatkowym nadajniku w DJI GO 4 są takie same. Tylko parametry gimbala, akumulatora, transmisji video, systemu wizyjnego i kontrolera lotu można skonfigurować podczas korzystania z dodatkowego nadajnika.

# Kamera z Gimbalem

Dział zawiera specyfikację techniczną kamery i objaśnia tryby pracy gimbala.

# Kamera z Gimbalem

# Opis kamery

Kamera pokładowa Mavica Pro korzysta z matrycy CMOS 1/2.3" i nagrywa filmy w rozdzielczości 4096 x 2160 z szybkością 30 klatek na sekundę i wykonuje przy tym 12-megapikselowe zdjęcia. Możesz nagrywać video w formacie MOV lub MP4. Dostępne tryby wykonywania zdjęć to burst, continuous i time-lapse. Obraz z kamery można oglądać na podłączonym urządzeniu mobilnym przez aplikację DJI GO 4.

#### Gniazdo kart Micro SD

Do przechowywania zdjęć i filmów służy karta Micro SD. Włóż kartę do gniazda, zgodnie z rysunkiem poniżej, przed włączeniem Mavica Pro. Dron posiada w zestawie kartę Micro SD 16 GB, a obsługuje karty o pojemności do 64 GB. Zaleca się korzystanie z kart o standardzie UHS-1, ponieważ ich wysoka prędkość zapisu i odczytu umożliwia nagrywanie video w wysokiej rozdzielczości.



Nie wyciągaj karty Micro SD z Mavica Pro, gdy jest włączony.

🔅 Aby zapewnić stabilność systemu kamery, pojedyncze nagranie może trwać maksymalnie 30 minut.

#### Gniazdo danych kamery

Włącz Mavica Pro i podłącz kabel USB do gniazda danych kamery, aby pobrać zdjęcia i filmy na komputer.





Aby uzyskać dostęp do plików na karcie Micro SD, należy najpierw włączyć drona.

#### Obsługa kamery

Użyj spustu migawki i przycisku nagrywania na nadajniku, aby wykonywać zdjęcia i nagrywać video przez aplikację DJI GO. Więcej informacji o tym jak używać tych przycisków znajduje się w sekcji Sterowanie kamer*ą* na stronie 32.

### Gimbal

#### Opis gimbala

Trójosiowy gimbal stanowi stabilną platformę dla przymocowanej do niego kamery, co pozwala na wykonywanie klarownych stabilnych zdjęć i filmów video. Zakres ruchu gimbala w pionie (oś tilt) to 120°.



Użyj pokrętła gimbala na nadajniku, aby sterować ruchem w osi tilt (w pionie) gimbala.

#### Tryby pracy gimbala

Dostępne są dwa tryby pracy gimbala. Przechodź pomiędzy dwoma różnymi trybami pracy gimbala w zakładce ustawień kamery (camera settings) w aplikacji DJI GO. Pamiętaj, że aby wprowadzić zmiany, urządzenie mobilne musi być podłączone do nadajnika. Więcej informacji znajduje się w tabeli poniżej.

FI		Tryb follow	Kąt pomiędzy orientacją gimbala a przodem drona pozostaje stały przez cały czas.
	4	Tryb FPV	Gimbal synchronizuje swoje ruchy z ruchami drona, aby umożliwić oglądanie lotu z widoku pierwszej osoby.
	Błąd     (1) D     (2) G     F     Lot     awa     Gim	gimbala może w ron został umiesz Simbal został pod Vależy startowar w gęstej mgle lul rię. Gimbal pow bal podczas inicja	ystąpić w dwóch sytuacjach: cczony na nierównej powierzchni lub ruch gimbala jest blokowany. dany działaniu nadmiernych sił zewnętrznych np. podczas kolizji. ż z płaskiej, otwartej przestrzeni i chronić gimbala przez cały czas. o chmurach może spowodować zamoknięcie gimbala, powodując czasową róci do pełnej sprawności po wyschnięciu. lizacji wyemituje serię krótkich sygnałów dźwiękowych.

# Aplikacja DJI GO

Rozdział przedstawia cztery główne zakładki w aplikacji DJI GO.

# Aplikacja DJI GO 4

Aplikacja DJI GO 4 jest aplikacją na urządzenie mobilne stworzoną do obsługi urządzeń marki DJI. Za pomocą aplikacji, możesz kontrolować gimbala, kamerę i inne funkcje drona. Aplikacja posiadacztery zakładki Equipment, Editor, Explore i Me, które służą do konfigurowania ustawień drona, edytowania i dzielenia się swoimi zdjęciami i filmami z innymi.



# Equipment

Przejdź do widoku z kamery (Camera View) poprzez naciśnięcie Camera w ekranie startowym DJI GO 4. Camera View



#### 1. Status systemu

SAFE TO FLY (GPS) : Wskazuje bieżący status urządzenia i sygnału GPS.

2. Przedni system wizyjny

#### 3. Wskaźnik poziomu akumulatora

4. Tryb lotu

🛠 : Napis obok ikony informuje o obecnym trybie lotu.

Naciśnij, aby skonfigurować ustawienia głównego kontrolera lotu. Pozwala to modyfikować limity lotu i zmienić wartości nastaw regulatora lotu.

5. Parametry kamery



Wyświetla parametry ustawień kamery i pojemność karty Micro SD.

6. Siła sygnału GPS

🗞 📶 : Pokazuje obecną siłę sygnału GPS. Białe paski wskazują optymalną siłę sygnału GPS.

7. Status przedniego systemu wizyjnego

•)) : Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć funkcje przedniego systemu wizyjnego.

8. Siła sygnału nadajnika

📩 📶 : Ikona pokazuje siłę sygnału nadajnika.

#### 9. Siła transmisji sygnału HD

HD.II : Ta ikona pokazuje siłę sygnału transmisji obrazu HD pomiędzy dronem i nadajnikiem.

#### 10. Poziom naładowania akumulatora

61% : Ta ikona pokazuje obecny poziom naładowania akumulatora. Naciśnij, aby przejrzeć menu informacji o akumulatorze, ustawić progi ostrzegawcze poziomu akumulatora i zobaczyć historię ostrzeżeń akumulatora.

11. Przycisk fokusu/pomiaru światła

I (·): Naciśnij, aby przełączać pomiędzy trybami fokusu / pomiaru światła. Naciśnij, aby wybrać obiekt, na którym chcesz skupić soczewkę lub zmierzyć światło.

12. Ustawienia ogólne

•••: Naciśnij, aby przejść do menu ustawień ogólnych gdzie możesz ustawić metrykę, włączyć streamowanie na żywo, wyświetlić trasy lotu itd.

13. Zablokowanie automatycznej ekspozycji

AE : Naciśnij, aby zablokować wartość ekspozycji.

14. Suwak gimbala

15. Przycisk Foto/Video

: Ikona służy do przechodzenia pomiędzy trybem fotografowania i trybem nagrywania video.

16. Przycisk wykonania zdjęcia/nagrywania

Image: Naciśnij, aby wykonać zdjęcie lub nagrać video.

17. Ustawienia kamery

🔂 : Naciśnij, aby ustawić czułość ISO, wartości migawki i automatycznej ekspozycji kamery.

- 18. Odtwarzanie
  - Naciśnij, aby przejść do strony odtwarzania. Możesz przejrzeć zdjęcia i video, natychmiast po ich wykonaniu.
- 19. Telemetria lotu
- D 30M : Odległość pomiędzy dronem a punktem startowym.

H 10.0M : Wysokość nad punktem startowym.

HS 10.0M/S : Prędkość drona w poziomie.

VS 2.0M/S : Prędkość drona w pionie.

20. Mapa



Naciśnij, aby zobaczyć mapę.

21. Tryb inteligentnego lotu

i Ikona jest widoczna, gdy tryb inteligentnego lotu jest włączony.

22. Smart RTH

💰 : Ropoczyna procedurę RTH. Naciśnij, aby wrócić dronem do ostatnio zapisanego punktu bazowego.

23. Automatyczny start/lądowanie

🕭 🕭 : Naciśnij, aby automatycznie wystartować lub wylądować.

24. Powrót

🕼 : Naciśnij ikonę, aby powrócić do głównego menu.

# Korzystanie z urządzenia mobilnego do sterowania dronem.

Poza dołączonym do zestawu nadajnikiem, dronem można również sterować przez urządzenie mobilne, które łączy się z dronem za pośrednictwem sygnału WiFi. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby sterować dronem, korzystając połączenia Wi-Fi

1. Wyłącz drona, a następnie ustaw przełącznik trybu sterowania na pozycję WiFi.



#### 2. Uruchom drona.

3. Włącz sieć WiFi na urządzeniu mobilnym, poczekaj 30 sekund i wybierz Mavic\_XXX z listy sieci. Wprowadź domyślne hasło, które znajduje się na ramionach twojego drona.

5. Naciśnij ikonę 1, aby automatycznie wystartować. Dotknij ekranu i użyj wirtualnych joysticków do sterowania dronem.

- Uruchom DJI GO 4 i naciśnij ikonę w górnym prawym rogu ekranu, a następnie zeskanuj kod QR znajdujący się na przednim ramieniu, aby się połączyć. Zwróć uwagę, że ta funkcja jest dostępna na urządzeniach Android.
  - Podczas korzystania z WiFi na otwartej przestrzeni bez zakłóceń elektromagnetycznych, zasięg sygnału wynosi ok. 80 m przy wysokości 50 m. Maksymalna prędkość wynosi wówczas 14 km/h, prędkość wznoszenia 2 m/s, a prędkość opadania 1 m/s.

Częstotliwość Wi-Fi na twoim urządzeniu mobilnym można ustawić na 2,4 GHz (domyślnie) lub 5 GHz.

- Urządzenia, które obsługują 5 GHz mogą ustawić tę częstotliwość, aby zmniejszyć ilość zakłóceń.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia przez 5 sekund, aby ustawić hasło i nazwę sieci. Naciśnij i puść przycisk, aby zresetować częsototliwość transmisji do 2,4 GHz.

# Korzystanie z wirtualnych joysticków

Upewnij się, że urządzenie mobilne jest połączone z dronem przed korzystaniem z wirtualnych joysticków. Rysunki na dalszych stronach przyjmują za domyślny tryb sterowania Mode 2 (lewy drążek służy za drążek gazu). Uruchom aplikację DJI GO i dotknij ekranu na widoku z kamery (Camera View).



Wirtualne Joysticki głównego menu



Leć dronem w górę, w dół lub obróć go w lewo lub w prawo poprzez naciśnięcie pola sterowania po lewej stronie. Leć dronem do przodu, do tyłu, w lewo lub w prawo poprzez naciśnięcie pola sterowania po prawej stronie.

: Obszar poza białym okręgiem również odpowiada na polecenia sterowania.

# Editor

Aplikacja DJI GO posiada wbudowany inteligentny edytor video. Po nagraniu kilku video i pobraniu ich na urządzenie mobilne przejdź do zakładki Editor na ekranie startowym. Możesz wybrać szablon i klipy video, które chcesz wykorzystać do automatycznego stworzenia krótkiego filmu, który można natychmiast udostępnić.

### **SkyPixel**

Informacje o ostatnich wydarzeniach, produktach i najpopularniejszych plikach Skypixel znajdują się w karcie Explore.

### Me

Jeżeli posiadasz konto DJI, możesz brać udział w dyskusjach na forum, zarabiać Kredyty w sklepie DJI i dzielić się swoimi dziełami ze społecznością.

# Lot

Ten dział przedstawia zasady bezpiecznego latania i ograniczenia lotu.

# Lot

Po zakończeniu przygotowań do lotu, zaleca się skorzystanie z symulatora lotu w aplikacji DJI GO, aby przetestować i podszlifować swoje umiejętności bezpiecznego latania. Wszystkie loty powinny być przeprowadzane na otwartej przestrzeni.

# Warunki otoczenia podczas lotu

1. Nie korzystaj z drona w trudnych warunkach pogodowych m.in. wietrze przekraczającym w podmuchach 10 m/s, opadach śniegu, deszczu i mgle.

2. Lataj tylko na otwartej przestrzeni. Wysokie budynki i wielkie metalowe konstrukcje mogą wpłynąc na dokładność kompasu pokładowego i systemu GPS.

3. Unikaj przeszkód terenowych, tłumów, linii wysokiego napięcia i akwenów wodnych.

 Unikaj terenów z silnym działaniem promieniowania elektromagnetycznego, w tym stacji bazowych i radiowych wieży transmisyjnych.

5. Działanie drona i akumulatora jest zależne od czynników środowiskowych np. gęstości i temperatury powietrza. Zachowaj szczególną ostrożność podczas lotu na wysokościach większych niż 6000 metrów n.p.m., gdyż dron i akmulator mogą wówczas działać nieprawidłowo.

6. Mavic Pro nie będzie działać na obszarach polarnych.

# Limity lotu i strefy zakazu lotów

Wszyscy operatorzy bezzałogowych statków powietrznych powinni przestrzegać przepisów ustanowionych przez rząd i inne agencje regulacyjne w tym ICAO (Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego) iFAA (Federalna Administracja Lotnictwa w Stanach Zjednoczonych). Ze względów bezpieczeństwa, loty są domyślnie ograniczone, aby pomóc w bezpiecznym i legalnym użytkowaniu produktu. Ograniczenia to m.in.

są domysinie ograniczone, aby pomoć w bezpieczným i legalným uzytkowaniu produktu. Ograniczenia to m.in limit pułapu, limit dystansu i brak możliwości lotu w strefach zakazu lotów.

Podczas lotu w trybie P limity pułapu, dystansu i stref z zakazem lotów działają wspólnie w celu zapewnienia bezpieczeństwa lotu. W trybie A obecne są jedynie limity pułapu, co ma zapobiec wzniesieniu się samolotu na ponad 500 metrów.

Maksymalny pułap i promień lotu

Maksymalny pułap i promień lotu można zmienić w aplikacji DJI GO 4. Należy mieć świadomość, że maksymalny pułap lotu nie może przekroczyć 500 metrów. Zgodnie z tymi ustawieniami, twój MavicPro będzie latał w obrębie cylindra przedstawionego na rysunku poniżej:



Silny sygnał GPS	© ····· Miga na zielono		
	Ograniczenia lotu	Aplikacja DJI GO	Wska <b>ź</b> nik statusu drona
Maksymalny pułap	Pułap lotu nie może przekroczyć określonej wartości.	Warning: Height limit reached.	Brak.
Maksymalny promień	Lot może odbywać się tylko w określonej odległości od punktu bazowego.	Warning: Distance limit reached.	Szybko miga na czerwono, gdy dron zbliża się do granicy promienia.

#### Słaby sygnał GPS 🛞 ····· Miga na żółto

	Ograniczenia lotu	Aplikacja DJI GO	Wskaźnik statusu drona
Maksymalny pułap	Pułap ograniczony do 8 metrów, jeżeli sygnał GPS jest słaby, a dolny system wizyjny jest włączony. Pułap jest ograniczony do 50 metrów, jeżelis sygnał GPS jest słaby, a dolny system wizyjny jest nieaktywny.	Warning: Height limit reached.	Brak.
Maksymalny promień	Brak limitów.		

 Jeżeli wyleciałeś poza granicę promienia lotu, możesz wciąż kontrolować orientację drona, ale nie możesz polecieć nim dalej.

 Jeżeli Mavic Pro wyleci poza maksymalny promień z sygnałem GPS o odpowiedniej sile, po chwili wróci automatycznie w jego granice.

#### Strefy zakazu lotów

Wszystkie strefy zakazu lotów znajdują się na oficjalnej stronie http://flysafe.dji.com/no-fly. Strefy zakazu lotów są podzielone na lotniska i strefy ograniczonego lotu. Do lotnisk zaliczają się większe lotniska i pola nad którymi przelatują załogowe statki powietrzne na niskim pułapie. Do stref ograniczonych zaliczają się granice krajów. Szczegółowe informacje dotyczące stref zakazu lotów:

#### Lotniska

 $\triangle$ 

(1) Strefy zakazu lotów lotnisk są złożone ze strefy całkowitego zakazu lotów i strefy lotów na ograniczonym pułapie. Każda strefa składa się z okręgów o różnych rozmiarach.

(2) Określona odległość (wartość zależna od rozmiaru i kształtu lotniska) wokół lotniska to strefa całkowitego zakazu lotów.

(3) W odległości R1 + 1,6 km od lotniska, pułap lotu jest ograniczony do lotu pod kątem 15°, zaczynają od krawędzi lotniska na wysokości 20 metrów w górę. Limit pułapu ustalony jest na wysokości 500 metrów w odległości R1 + 1,6 km od lotniska.

(4) Gdy dron zbliży się na odległość 100 metrów do strefy zakazu lotów, w aplikacji DJI GO 4 pojawi się wiadomość ostrzegawcza.



Strefy ograniczone

(1) Strefy ograniczone nie posiadają limitów pułapu lotu.

(2) W określonej odległości od strefy ograniczonej znajduje się strefa zakazu lotów. Żadne statki powietrzene nie mogą wystartować w obrębie tej strefy. Dokładna odległość jest zależna od danej strefy.

(3) Wokół strefy ograniczonej rozciąga się strefa ostrzegawcza. Jeżeli dron znajdzie się w odległości 100 metrów od strefy ostrzegawczej, w aplikacji DJI GO zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy.



Silny sygnał GPS	G ·····Miga na zielono		
Strefa	Ograniczenie	Komunikat w aplikacji DJI GO	Wskaźnik statusu drona
Strefa	Silniki nie uruchomią się.	Warning: You are in a No-fly zone. Take off prohibited.	
zakazu lotów	Jeżeli dron wleci do strefy ograniczonej w trybie A, ale zmieni tryb na P, dron automatycznie obniży pułap, wyląduje i zatrzyma silniki.	Warning: You are in a no-fly zone. Automatic landing has begun.	
Strefa ograniczonego pułapu	Jeżeli dron wleci do strefy ograniczonej w trybie A, ale przejdzie do trybu P, dron obniży pułap i zawiśnie ok. 5 metrów poniżej limitu pułapu.	R1: Warning: You are in a restricted zone. Descending to safe altitude. R2: Warning: You are in a restricted zone. Maximum flight altitude is restricted to between 20m and 500m. Fly cautiously.	() Miga na czerwono
Strefa ostrzeżeń	Brak ograniczeń, ale aplikacja wyświetla komunikat ostrzegawczy.	Warning: You are approaching a restricted zone, Fly cautiously.	
Wolna strefa	Brak ograniczeń.	Brak.	Brak.

- Półautomatyczne obniżanie poziomu lotu: Podczas procedury obniżania pułapu i lądowania lewy drążek jest nieaktywny. Silniki wyłączą się automatycznie po wylądowaniu.
- Podczas lotu w strefie bezpeiczeństwa, wskaźnik statusu drona będzie sie przełączał pomiędzy miganiem na czerwono w szybkim tempie przez 3 sekundy i sygnalizowaniem statusu lotu przez 5 sekund.
  - Ze względów bezpieczeństwa nie wolno latać w pobliżu lotnisk, autostrad, stacji kolejowych, linii trakcyjnych, centrum miast itp. Steruj samolotem jedynie w zasięgu swojego pola widzenia.

# Lista kontrolna

- 1. Kontroler, inteligentny akumulator i urządzenie mobilne są w pełni naładowane.
- 2. Śmigła są prawidłowo i pewnie przymocowane.
- 3. Karta Micro SD została umieszczona w kamerze.
- 4. Gimbal funkcjonuje prawidłowo.
- 5. Silniki uruchamiają się i funkcjonują prawidłowo.
- 6. Aplikacja DJI GO została pomyślnie podłączona do drona.
- 7. Czujniki przednie i dolnego systemu wizyjnego są czyste.

# Kalibracja kompasu

Kompas należy skalibrować, gdy aplikacja DJI GO lub wskaźnik statusu zasygnalizuje taką konieczność. Przestrzegaj poniższych zasad podczas kalibracji kompasu.

- Nie wolno kalibrować kompasu w miejscach zagrożonych występowaniem silnych zakłóceń magnetycznych np. w pobliżu parkingów, podziemnych konstrukcji zbrojonych itp.
  - Nie wolno nosić ze sobą ferromagnetycznych materiałów podczas kalibracji np. telefonu komórkowego.
  - Aplikacja DJI GO poinformuje o konieczności rozwiązania problemu z kompasem, jeżeli kompas jest poddany działaniu silnych zakłóceń magnetycznych po kalibracji.

#### Procedura kalibracji

Znajdź otwartą przestrzeń do przeprowadzenia poniższych czynności.

1. Upewnij się, że kompas jest skalibrowany. Jeżeli nie skalibrowałeś kompasu w czasie przygotowań do lotu lub zamierzasz latać w nowym miejscu, dotknij pasku statusu drona i aplikacji i wybierz Calibrate.

2. Przytrzymaj drona poziomo i obróć o 360°, jak przedstawiono na rysunku poniżej. Wskaźniki statusu drona będą świeciły na zielono.



3. Przytrzymaj drona pionowo z przodem skierowanym w dół i obróć o 360° wokół własnej osi Skalibruj kompas ponownie, jeżeli wskaźnik statusu świeci na czerwono.



4. Skalibruj drona ponownie, jeżeli wskaźniki statusu drona migają na czerwono.

- Jeżeli wskaźnik statusu drona miga na czerwono i żółto po procedurze kalibracji, należy przenieść drona w inne miejsce i spróbować ponownie.
- Skalibruj kompas przed każdym lotem. Nie kalibruj kompasu w pobliżu metalowych obiektów np. mostów, samochodów, rusztowań
  - Jeżeli wskaźniki statusu statku migają na czerwono i żółto naprzemiennie po ustawienia urządzenia na ziemi, oznacza to, że kompas wykrył zakłócenia magnetyczne. Znajdź inne miejsce do przeprowadzania kalibracji.

#### Kiedy przeprowadzić ponowną kalibrację

- 1. Jeżeli dane z kompasu są nieprawidłowe, a wskaźnik statusu drona miga na zielono i żółto.
- 2. Przed lotem w nowym miejscu lub w miejscu innym niż podczas ostatniego lotu.
- 3. W przypadku zmiany fizycznej bądź mechanicznej konstrukcji Mavica Pro (np. miejsca przymocowania kompasu).
- 4. Jeżeli występują zaburzenia toru lotu tzn. Mavic Pro ma kłopoty z lotem w linii prostej.

#### Automatyczny start i automatyczne lądowanie

#### Automatyczny start

Użyj automatycznego startu tylko, gdy wskaźniki statusu drona migają na zielono.

Postępuj wg instrukcji poniżej, aby skorzystać z funkcji automatycznego startu:

- 1. Uruchom aplikację DJI GO i przejdź do zakładki Camera.
- 2. Upewnij się, że dron pracuje w trybie P.
- 3. Sprawdź pełną listę kontrolną.
- Dotknij ikony i powierdź, że warunki są odpowiednie do bezpiecznego lotu.
- Przesuń ikonę, aby potwierdzić i wystartować.

5. Dron wystartuje i zawiśnie na wysokości 1,2 metra nad ziemią.

Wskaźnik statusu drona miga w szybkim tempie, gdy używa optycznego systemu pozycyjnego do stabilizacji. Dron automatycznie zawiśnie na wysokości poniżej 3 metrów. Zaleca się czekanie na sygnał GPS przed użyciem opcji automatycznego startu.

#### Automatyczne lądowanie

Używaj automatycznego lądowania jedynie, jeżeli wskaźniki statusu drona migają na zielono. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby skorzystać z funkcji automatycznego lądowania

- 1. Upewnij się, że dron pracuje w trybie P.
- 2. Sprawdź strefę lądowania przed dotknięciem ikony 📩 , która rozpoczyna proces lądowania.

# Uruchamianie/zatrzymywanie silników

#### Uruchamianie silników

Sekwencja ruchu drążków (CSC) służy do uruchomienia silników. Przesuń oba drążki w dolny róg do wewnątrz lub na zewnątrz, aby uruchomić silniki. Gdy silniki rozpoczną pracę, zwolnij oba drążki jednocześnie.



Zatrzymywanie silników

Istnieją dwa sposoby na zatrzymanie silników.

Metoda nr 1: Po wylądowaniu, przesuń lewy drążek w dół ①, a następnie zastosuj tę samą kombinację, która została użyta do uruchomienia silników (CSC), zgodnie z rysunkami poniżej <sup>®</sup>. Silniki zostaną natychmiastowo zatrzymane. Zwolnij oba drążki po zatrzymaniu silników.

Metoda nr 2: Po wylądowaniu, przesuń na dół lewy drążek i przytrzymaj. Silnik zatrzyma się po 3 sekundach.



Metoda nr 1

# Lot testowy

Procedury startu/ladowania

1. Umieść drona na otwartej, płaskiej powierzchni w taki sposób, aby wskaźniki poziomu akumulatora były skierowane w stronę operatora.

- 2. Włącz kontroler i twoje urządzenie mobilne, a na końcu inteligentny akumulator.
- 3. Uruchom aplikację DJI GO i przejdź do zakładki Camera.
- 4. Poczekaj, aż wskaźniki drona będą migały na zielono. Oznacza to zapisywanie punktu bazowego.
- 5. Przesuń powoli lewy drążek w górę, aby wystartować lub użyj automatycznego startu.
- 6. Wykonuj zdjęcia i nagrywaj filmy video w aplikacji DJI GO.
- 7. Aby wylądować, zawiśnij nad poziomą powierzchnią i delikatnie pociągnij na dół lewy drążek.

8. Po lądowaniu, użyj sekwencji CSC lub przytrzymaj lewy drążek w najniższej pozycji, aż silniki przestaną pracować.

9. Najpierw wyłącz inteligentny akumulator, a następnie kontroler.

- $\wedge$  Jeżeli wskaźnik statusu drona miga na żółto w szybkim tempie podczas lotu, model przeszedł do trybu Failsafe.
  - Powolne lub szybkie miganie wskaźników statusu drona na czerwono podczas lotu oznacza ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora.
  - Więcej informacji o locie można znaleźć w filmach instruktażowych DJI.

Porady i wskazówki

- 1. Sprawdź listę kontrolną przed każdym lotem.
- 2. Wybierz pożądany tryb pracy gimbala w aplikacji DJI GO 4.
- 3. Nagrywaj video jedynie w trybie P.

4. Staraj się wykonywać loty w dobrych warunkach atmosferycznych i unikaj lotu przy dużych opadach deszczu lub silnym wietrze.

5. Dobierz ustawienia kamery do własnych potrzeb. W skład ustawień wchodzi również rozmiar zdjęcia i kompensacja ekspozycji.

6. Loty testowe służą aby ustalaniu trasy lotu i znajdowaniu najlepszych miejsc do fotografii.

7. Przesuwaj drążki sterujące ostrożnie, aby ruch modelu był płynny i stabilny.

# Załącznik

61 © 2016 DJI. All Rights Reserved.

# Za**łącznik**

# Specyfikacja

Dron	
Masa	734 g
Masa (włącznie z osłoną gimbala)	743 g
Maks. prędkość wznoszenia	5 m/s w trybie Sport
Maks. prędkość opadania	3 m/s
Maks. prędkość	65 km/h w trybie sportowym w bezwietrznych warunkach
Maks. pułap lotu n.p.m.	5000 m
	Maks. czas lotu: 27 minut przy prędkości 7m/s (do 0% poziomu akum.)
Maks. czas lotu	Maks. czas zawisu w pomieszczeniu: 25 minut (do 0% poziomu akum.)
	Średni czas lotu: 21 minut (zwykły lot do 15% poziomu akum.)
Maks. czas zawisu	24 minuty (bezwietrznie)
Maks. przebyta odległość	13 km (bezwietrznie)
Temperatura pracy	0° - 40° C
Satelitarny system pozycjonowania	GPS/GLONASS
Gimbal	
Zakres obrotu	Oś pitch: -90° - +30°, Oś roll: 0° lub 90° (poziomo i pionowo)
Przedni system wizyjny	
7	Zasięg precyzyjnego pomiaru: 0,7 m - 15 m
zasięg czuji likow	Zasięg detekcji: 15 m - 30 m
Środowisko operacyjne	Odpowiednio oświetlona (>15 luksów) powierzchnia z wyraźną rzeźbą
Dolny system wizyjny	
Maks. szybkość drona	< 36 km/h na wysokości 2 m
Wysokość pracy	0,3 - 13 m
Zakres działania	0,3 - 13 m
Środowisko pracy	Odpowiednio oświetlona (>15 luksów) powierzchnia z wyraźną rzeźbą
Kamera	
N distances	1/2.3" CMOS Effektywne piksele: 12,35 Megapiksele
Matryca	(Całkowita ilość pikseli: 12,71 M)
Objektow	pole widzenia 78.8°, 28 mm (odpowiednik formatu 35 mm)
Oblektyw	f/2.2, zniekształcenie <1,5% Fokus od 0,5 m do ∞
Czułość ISO	100 - 3200 (video), 100 - 1600 (foto)
Prędkość migawki	8 s - 1/8000 s
Maks. rozdzielczość zdjęć	4000×3000
	Pojedyncze zdjęcie
	Zdjęcia seryjne: 3/5/7 klatek
Tryby fotografowania	Autobracketing ekspozycji (AEB):
	3/5 klatek przy 0,7 EV

#### Mavic Pro

Tryby video	C4K: 4096×2160 24p, 4K: 3840×2160 24/25/30p 2.7K:
	2704×1520 24/25/30p
	FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/96p
	HD: 1280×720 24/25/30/48/50/60/120p
Szybkość zapisu video	60 Mbps
Obsługiwane systemy plików	FAT32 (≤ 32 GB), exFAT (> 32GB)
Formaty plików zdjęciowych	JPEG, DNG
Formaty plików video	MP4, MOV (MPEG-4 AVC/H.264)
Obsługiwane karty SD	microSD™ maks. pojemność: 64 GB, wymagany standard UHS-1 (klasa 10)

Nadajnik	
Częstotliwość operacyjna	2,400 GHz - 2,4835 GHz
Maks. zasięg sygnału	FCC (USA): 7 km; CE (UE): 4 km
	Bez przeszkód i zakłóceń sygnału
Temperatura pracy	0° - 40° C
Akumulator	2970 mAh
Moc nadajnika ( EIRP )	FCC: $\leq$ 26 dBm; CE: $\leq$ 20 dBm
Napięcie operacyjne	950 mA @ 3,7 V
	Obsługiwana grubość: 6,5 - 8,5 mm, Maks. długość: 160 mm
urządzenia mobilnego	Obsługiwane typy gniazd USB:
	Lightning, Micro USB (typ B), USB typ C
Ładowarka	
<b>Ładowarka</b> Napięcie	13,05 V
<b>Ładowarka</b> Napięcie Moc znamionowa	13,05 V 50 W
<b>Ładowarka</b> Napięcie Moc znamionowa Inteligentny akumulator	13,05 V 50 W
<b>Ładowarka</b> Napięcie Moc znamionowa Inteligentny akumulator Pojemność	13,05 V 50 W 3830 mAh
<b>Ładowarka</b> Napięcie Moc znamionowa Inteligentny akumulator Pojemność Napięcie	13,05 V 50 W 3830 mAh 11,4 V
ŁadowarkaNapięcieMoc znamionowaInteligentny akumulatorPojemnośćNapięcieTyp akumulatora	13,05 V 50 W 3830 mAh 11,4 V LiPo 3S
ŁadowarkaNapięcieMoc znamionowaInteligentny akumulatorPojemnośćNapięcieTyp akumulatoraEnergia	13,05 V 50 W 3830 mAh 11,4 V LiPo 3S 43,6 Wh
ŁadowarkaNapięcieMoc znamionowaInteligentny akumulatorPojemnośćNapięcieTyp akumulatoraEnergiaMasa netto	13,05 V 50 W 3830 mAh 11,4 V LiPo 3S 43,6 Wh 240 g
ŁadowarkaNapięcieMoc znamionowaInteligentny akumulatorPojemnośćNapięcieTyp akumulatoraEnergiaMasa nettoTemperatura operacyjna	13,05 V 50 W 3830 mAh 11,4 V LiPo 3S 43,6 Wh 240 g 5° - 40°

# Objaśnienie wskaźnika statusu

Statusy normalne	
RGY Miga na czerwono, zielono i żółto na przemian	Włączanie i auto-diagnostyka
💮 Miga powoli na żółto	Rozgrzewanie drona
G ······ Miga powoli na zielono	Można bezpiecznie latać (tryb P z GPS oraz przednim i dolnym systemem wizyjnym)

GX2 ····· Miga dwukrotnie na zielono	Można bezpiecznie latać (tryb P z przednim i dolnym systemem wizyjnym, ale bez GPS)
ý ······ Miga powoli na żółto	Można bezpiecznie latać (tryb A bez GPS oraz przedniego i dolnego systemu wizyjnego)
Statusy ostrzeżeń	
💮 Miga szybko na żółto	Utrata sygnału kontrolera
Miga powoli na czerwono	Ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora
🛞 ······ Miga szybko na czerwono	Ostrzeżenie o krytycznym poziomie akumulatora
Miga na czerwono na przemian	Błąd IMU
🛞 — Świeci na czerwono	Błąd krytyczny
B Y · · · · · · Miga na czerwono i żółto na przemiar	i Wymagana kalibracja kompasu

# Aktualizacja oprogramowania

Korzystaj z DJI Assistant 2 lub DJI GO do aktualizacji drona i nadajnika. Postępuj wg instrukcji poniżej, aby zaktualizować oprogramowanie przez DJI Assistant 2:

- 1. Podłącz drona do komputera za pomocą kabla USB.
- 2. Uruchom program DJI Assistant 2 i zaloguj się na swoje konto DJI.
- 3. Wybierz Mavic Pro i naciśnij na Firmware Updates na lewym panelu.
- 4. Wybierz wersję oprogramowania, którą chciałbyś zaktualizować.
- 5. Poczekaj na pobranie oprogramowania i aktualizacja rozpocznie się automatycznie.
- 6. Zrestartuj drona po ukończeniu aktualizacji.
  - Aktualizacja oprogramowania zajmie około 15 minut. Gimbal i dron mogą zachowywać się anormalnie (luźne osie gimbala, migotanie wskaźników) w trakcie aktualizacji.
    - Aktualizacji nie będą towarzyszyć sygnały dźwiękowe.
    - Komputer musi być podłączony do internetu.
    - Inteligentny akumulator powinien być odpowiednio naładowany przed aktualizacją.
    - Nie odłączaj drona od komputera podczas aktualizacji.

# Tryb inteligentnego lotu

Tryb inteligentnego lotu posiada funkcje Course Lock, Home Lock, Point of Interest, Follow Me i WayPoints. Funkcje Course Lock i Home Point blokują orientację drona, aby użytkownik mógł skupić się na obsłudze kamery. Funkcje Point of Interest, Follow Me i Waypoints pozwalają na automatyczny lot drona wg wcześniej wprowadzanych ustawień.

#### Mavic Pro

Course Lock	Obecny kierunek lotu (który wskazuje przód drona) staje się kierunkiem, w którym leci dron, niezależnie od innych ruchów drona.
Home Lock	Pociągnięcie dźwigni steru skieruje drona w kierunku zapisanego punktu bazowego.
Point of Interest	Dron będzie automatycznie latał dookoła obiektu, aby operator mógł się skupić na kadrowania danego obiektu.
Follow Me	Dron śledzi ruchy operatora urządzenia mobilnego. Skuteczność działania funkcji jest zależna od dokładności GPS na urządzeniu mobilnym.
Waypoints	Możliwość ustalenia trasy, po której dron będzie latał samodzielnie. Operator wciąż steruje kamerą i orientacją urządzenia. Trasa lotu może być zapisana i wykorzystana później.

Przed korzystaniem z inteligentnego trybu lotu należy włączyć możliwość uruchamiania wielu trybów lotu - aplikacja DJI GO > Camera View > 🛠 > Advanced Settings > Multiple Flight Mode.

# Informacje posprzedażowe

Odwiedź poniższe strony, aby dowiedzieć się więcej o gwarancji i serwisie (j. angielski):

- 1. Serwis: http://www.dji.com/service
- 2. Zwrot towarów: http://www.dji.com/service/refund-return
- 3. Płatny serwis naprawczy: http://www.dji.com/service/repair-service
- 4. Gwarancja: http://www.dji.com/service/warranty-service

# Informacje na ekranie LCD nadajnika

Status nadajnika	
BAT XX PCT	Poziom akumulatora nadajnika
SHUTDOWN_	Wyłączanie nadajnika
CHARGING_	Ładowanie nadajnika
USB PLUGGED	Mavic Pro została połączony z komputerem
FC U-DISK	Odczytywanie danych kontrolera lotu
UPGRADING	Aktualizowanie
BINDING	Parowanie drona z nadajnikiem
Przed lotem	
CONNECTING_	Nadajnik łączy się z dronem
SYS INITING	Uruchamianie systemu
READY TO GO	Gotowy do lotu
Tryby lotu	
BEGINNER	Tryb początkujący
GPS MODE	Tryb P-GPS
OPTI MODE	Tryb P-OPTI
ATTI MODE	Tryb P-ATTI
SPORT MODE	Tryb Sport
Status lotu	
TAKING OFF	Start
LANDING	Lądowanie
GOING HOME	Powrót do domu
NAV GOHOME	Powrót do domu
NAV LANDING	Lądowanie
MAX ALT.	Dron znajduje się na maksymalnej wysokości lotu
MAX RADIUS	Dron dotarł do maksymalnego promienia lotu
OBSTACLE	Wykryto przeszkodę
NO FLY ZONE	Dron znajduje sie w strefie zakazu lotów
Statusy trybów inteligentnego lotu	
TRIPOD	Tryb statywu
ACTIVETRACK	Tryb ActiveTrack
TAP FLY	Tryb TapFly
COURSE LOCK	Tryb Course Lock
HOMELOCK	Tryb Home Lock
POIMODE	Tryb Point of Interest

WAY POINT	Tryb Waypoints	
FOLLOW ME	Tryb Follow Me	
TERRAIN	Tryb Terrain Follow	
Ostrzeżenia i informacje o błędach		
SYS WARNING+CHECK APP	Ostrzeżenie systemu. Więcej informacji w aplikacji DJI GO 4.	
UNACTIVATED+CHECK APP	Dron nieaktywowany. Więcej informacji w aplikacji DJI GO 4.	
MAG INTERF+CHECK APP	Błąd kompasu. Więcej informacji w aplikacji DJI GO 4.	
BATTERY ERR+CHECK APP	Błąd akumulatora. Więcej informacji w aplikacji DJI GO 4.	
SD ERR+CHECK APP	Błąd karty micro SD. Więcej informacji w aplikacji DJI GO 4.	
CALIBRATING	Kalibracja IMU / Nie przeprowadzono restartu drona po ukończeniu kalibracji.	
STICK ERR+RE-CTR STCK	Drążek sterujący nie jest wyśrodkowany. Wyśrodkuj drążek.	
WHEEL ERR+RE-CTR WHEL	Lewe pokrętło nadajnika nie jest wyśrodkowane. Wyśrodkuj pokrętło.	
STICK ERR	Błąd drążków. Skalibruj drążki sterujące w aplikacji DJI GO 4.	
MECH ERR	Błąd nadajnika. Skalibruj nadadjnik w aplikacji DJI GO 4. Jeżeli problem się utrzymuje, skontaktuj się z pomocą techniczną DJI.	
STICK EMI3+AUTO RTH	Zakłócenia elektromagnetyczne nie pozwalają na funkcjonowanie drążków sterujących. Dron powróci do punktu startu i wyląduje.	
STICK EMI2+MANUAL RTH	Zakłócenia elektromagnetyczne mogą zakłócić funkcjonowanie drążków sterujących. Skorzystaj z funkcji Smart RTH, aby powrócić do punktu startu i jak najszybciej wylądować.	
STICK EMI1	Niewielkie zakłócenia elektromagnetyczne drążków sterujących, należyć skierować drona w inną stronę.	
SD FULL	Karta micro SD jest przepełniona	
NO PROP	Brak przymocowanych śmigieł	
BAT TEMP HI	Zbyt wysoka temperatura akumulatora drona	
BATTERY ERR	Błąd akumulatora drona	
BAT TEMP LO	Zbyt niska temperatura akumulatora drona	
LOW BATTERY	Niski poziom akumulatora drona	
RC LOW BAT	Niski poziom akumulatora nadajnika	
NO RC SIGNL	Utrata sygnału nadajnika	
RC TEMP HI	Zbyt wysoka temperatura nadajnika	
NO RTH	Dron nie może powrócić do punktu startu	

DJI Support http://www.dji.com/support

> Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Treść instrukcji może ulec zmianie.

Najnowszą wersję podręcznika można pobrać ze strony http://www.dji.com/mavic



W przypadku jakichikolwiek pytań o niniejszy dokument, skonaktuj się z DJI, wysyłając wiadomość mailową na adres DocSupport@dji.com

MAVIC<sup>™</sup> jest znakiem zastrzeżonym DJI. Copyright © 2016 DJI Wszystkie prawa zastrzeżone.