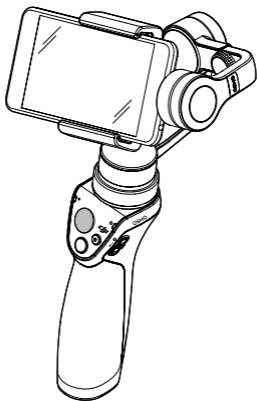


OSMO MOBILE

Instrukcja szybkiego uruchomienia

V1.0

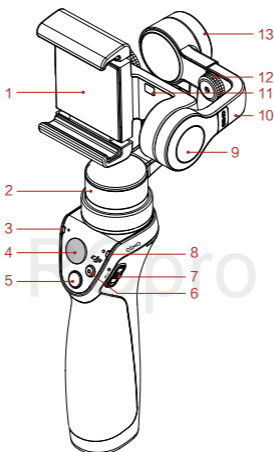


Osmo Mobile

PL

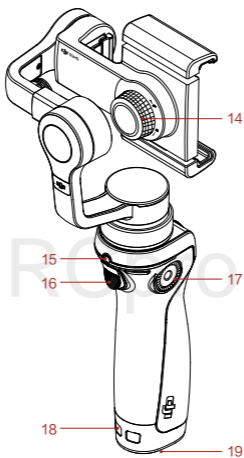
OSMO™ Mobile to zaawansowany technicznie gimbal, który zmienia twój smartfon w inteligentną, poruszającą się kamerę poprzez stabilizowanie go w trakcie ruchu.

Urządzenie jest proste w użyciu i wykorzystuje niesamowite funkcje, dostępne poprzez aplikację DJI GO, takie jak ActiveTrack i Motion Timelapse, które umożliwiają śledzenie obiektu i wykonanie filmu poklatkowego w ruchu.



1. Uchwyt smartfona
2. Silnik obrotu w osi pan
3. Dioda LED statusu kamery
4. Joystick
5. Spust migawki
6. Przycisk nagrywania
7. Przetłącznik zasilania
8. Dioda LED statusu Osmo

9. Silnik przechyłu w osi tilt
10. Regulowane ramię
11. Detektor telefonu komórkowego
12. Pokrętko regulacji balansu
13. Silnik przechyłu w osi roll



- 14. Pokrętko blokady uchwyty
- 15. Gniazdo ładowania/aktualizacji
- 16. Wyzwalacz
- 17. Mocowanie DJI Rosette
- 18. Ucho do zapięcia smyczy
- 19. Pokrywa komory akumulatora.

※ Telefon komórkowy nie jest zawarty w zestawie.

1. Aplikacja DJI GO

W App Store lub Google Play znajdź aplikację ' DJI GO', po czym zainstaluj ją na swoim urządzeniu mobilnym.

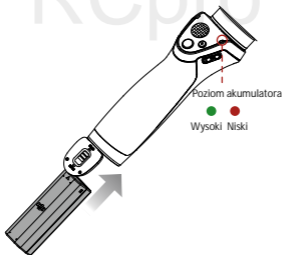


DJI GO działa w systemach iOS 8.0 i Android 4.4 lub nowszych.

2. Przygotowanie akumulatora

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia, należy naładować akumulator do pełna.

Akumulator włożyć w sposób pokazany na rysunku.



Aby naładować Osmo Mobile, podłącz adapter USB (brak w zestawie) do gniazda ładowania za pomocą załączonego kabla zasilającego.

Akumulator jest w pełni naładowany, gdy dioda statusu urządzenia zacznie świecić na zielono.

Czas ładowania adapterem USB : 3 godziny (ładowanie prądem 1 A).

Maksymalny obsługiwany prąd ładowania USB: 2,1 A.

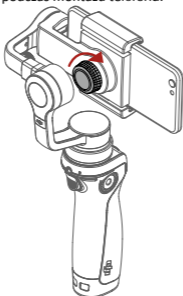
Maksymalny czas pracy urządzenia: 4,5 godziny.



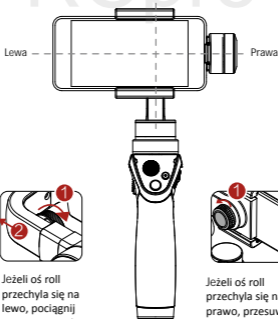
Używaj kabla zasilającego tylko z Osmo Mobile. Podłączenie kabla zasilającego do innego urządzenia gniazdem 3,5 mm może spowodować uszkodzenia.

3. Montaż i wyważanie telefonu komórkowego

Poluzuj pokrętkę blokady uchwytu, umieść telefon w uchwycie urządzenia mobilnego i zakręć blokadę, aby zabezpieczyć urządzenie. Osmo Mobile powinno być wyłączone podczas montażu telefonu.



Urządzenie jest wyważone, jeżeli telefon komórkowy pozostaje w pozycji poziomej, stabilizowany tylko przez gimbał przy włączonym urządzeniu.



Jeżeli oś roll przechyliła się na lewo, pociągnij za ramię, aż oś roll pozostanie w poziomie.

Jeżeli oś roll przechyliła się na prawo, przesuwaj smartfona w lewo, aż oś roll pozostanie w poziomie.



- Nie uruchamiaj Osmo Mobile bez zainstalowanego smartfona. Osmo Mobile nie będzie działać, jeżeli detektor telefonu komórkowego nie wykryje żadnego urządzenia
- Poprawne wyważenie telefonu jest konieczne, aby optymalnie korzystać z Osmo Mobile. Wyważenie należy przeprowadzać jedynie przy wyłączonym urządzeniu.

4. Łączenie z aplikacją DJI GO

PL



Włącz Bluetooth na telefonie.



Aby włączyć: Przesuń na dół i przytrzymaj przez 1,5 sek.

Przesuń na dół ponownie > Uśpienie.
Przytrzymaj na dole przez 1,5 sek. > Wyłączenie.



Uruchom aplikację DJI GO i postępuj wg instrukcji, aby połączyć się z Osmo Mobile.



Aktywuj Osmo Mobile podczas używania go po raz pierwszy. Wymagane połączenie internetowe.

5. Sterowanie



Joystick służy do obrotu telefonu w osi pan lub przechyłu w osi tilt.



Ustaw urządzenie mobilne ręcznie.

Tryb SmoothTrack jest automatycznie włączony, aby niwelować szarpnięcia.



- Przycisk nagrywania: Naciśnij raz, aby rozpocząć i ponownie, aby zakończyć nagrywanie.
- Spust migawki: Naciśnij raz, aby wykonać zdjęcie. Naciśnij i przytrzymaj, aby wykonać zdjęcia seryjne.

• Wyzwalacz

Przytrzymaj, aby włączyć tryb blokady.
Naciśnij dwukrotnie, aby wyśrodkować telefon.
Naciśnij trzykrotnie, aby przełączyć pomiędzy przednią i tylną kamerą telefonu.



Zaawansowane funkcje DJI GO:



ActiveTrack: Aby śledzić obiekt, zaznacz go na ekranie swojego telefonu.



Motion Timelapse: Służy do nagrania ruchomego filmu poklatkowego z różnych pozycji kamery.

Specyfikacja

- **Uchwyt**

Wymiary	61,8×48,2×161,5 mm
Masa (z akumulatorem)	201 g
- **Gimbal**

Nazwa	Zenmuse M1
Model	ZM01
Wymiary	125,06×109,15×90,98 mm
Masa	300 g
Pobór mocy	2,5 W
Zakres drgań kątowych	±0,03°
Zakres sterowania obrotem	Pan: ±150° Roll: ±25° Tilt: -125° to +35°
Całkowity zakres obrotu	Pan: ±165° Roll: -50° to +90° Tilt: -140° to +50°
Maksymalna prędkość	120°/s
Zakres szerokości telefonu	58,6-84,8 mm
- **Połączenie bezprzewodowe**

Model	Bluetooth Low Energy 4.0
-------	--------------------------
- **Inteligentny akumulator**

Model	HB01-522365
Typ	LiPo
Pojemność	980 mAh
Energia	10,8 Wh
Napięcie	11,1 V
Temperatura ładowania	5° - 40° C
Temperatura operacyjna	0° - 40° C

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

DJI prowadzi sprzedaż rozmaitych, dodatkowych akcesoriów do Osmo Mobile. Więcej informacji na stronie: <http://store.dji.com>

Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika www.dji.com/product/osmo-mobile

※ Treść dokumentu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia

OSMO™ jest znakiem towarowym firmy DJI.
Copyright © 2016 DJI Wszelkie prawa zastrzeżone.

OSMO MOBILE

RCpro

www.dji.com