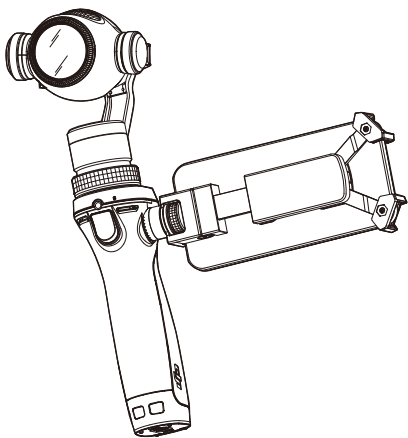


OSMO⁺

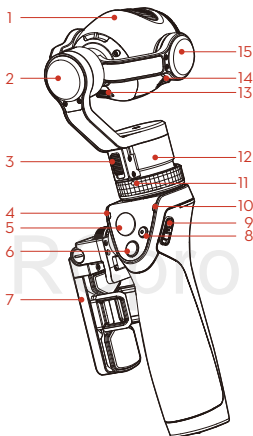
Instrukcja szybkiego uruchamiania

V 1.0

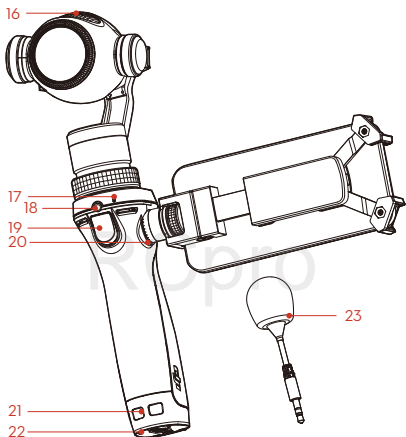


Opis

Osmo jest profesjonalnym, ręcznym stabilizatorem, który łączy mobilność i niezwykłą jakość stabilizacji. Kamera Osmo+ jest wyposażona w obiektyw z zoomem optycznym 3,5x i bezstratnym zoomem cyfrowym 2x. Kamera pozwala na wykonywanie ostrych zdjęć o rozdzielczości 12 MP i nagrywanie filmów video 4K. Z boku rękojeści możliwe jest przymocowanie urządzenia mobilnego, które będzie wyświetlać obraz z kamery na żywo, dzięki szybkiemu połączeniu WiFi.



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1 Kamera | 10 Wskaźnik statusu Osmo LED |
| 2 Silnik osi roll | 11 Pierścień zabezpieczający |
| 3 Blokada osi pan | 12 Silnik osi pan |
| 4 Wskaźnik statusu kamery LED | 13 Gniazdo micro USB kamery |
| 5 Joystick | 14 Slot na kartę micro SD |
| 6 Spust migawki | 15 Silnik osi tilt |
| 7 Uchwyt urządzenia mobilnego | |
| 8 Przycisk nagrywania | |
| 9 Przycisk zasilania | |



- 16 Szczeliny wentylacyjne
- 17 Wbudowany mikrofon
- 18 Sygnał zewnętrzny mikrofonu
- 19 Przycisk funkcyjny
- 20 Adapter rozetowy
- 21 Otwór na smycz
- 22 Pokrywa komory akumulatora
- 23 Mikrofon

Specyfikacja

• Rączka

Wymiary	61,8×48,2×161,5 mm
Masa (z akumulatorem)	201 g
Obsługiwane urządzenia mobilne	Maksymalny rozmiar: 158,2 mm długości x 77,9 mm szerokości

• Gimbal

Model	Zenmuse X3 Zoom
Masa	268 g
Moc wyjściowa (z kamerą)	8 W
Zakres drgań kątowych	±0.02°
Mocowanie	Odłączalny
Kontrolowany zakres ruchu	Tilt: -35° to +135° Pan: ±320°; Roll: ±30°
Mechaniczny zakres ruchu	Tilt: -50° to +140° Pan: ±330°; Roll: -50°+ 90°
Maks. prędkość	120°/s

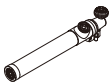
• Kamera

Model	X3 ZOOM / FC350Z
Matryca	Sony Exmor R CMOS; 1/2.3"
Obiektyw	Efektywna liczba pikseli: 12,40 M (całkowita liczba pikseli: 12,76 M) 3.5× zoom optyczny Odpowiednik formatu 22 - 77mm F2.8 (szerokokątny) F5.2 (tele) FOV 92° (szerokokątny) 35° (tele) Fokus: 0,5 m - ∞
Czułość ISO	100 - 3200 (video); 100 - 1600 (foto)
Szybkość elektronicznej migawki	8 s - 1/8000 s (do 30 s w trybie M)
Maksymalny rozmiar zdjęć	4000×3000 pikseli
Tryby fotografowania	Pojedyncze zdjęcie Tryb zdjęć seryjnych: 3/5/7 klatek Autobracketing ekspozycji (AEB): 3/5 klatek ze zmianą ekspozycji o 0,7 EV Zdjęcia interwałowe Auto Panorama Selfie Panorama
Rozdzielczość video	UHD: 4K (4096×2160) 24/25p 4K (3840×2160) 24/25/30p 2.7K (2704×1520) 24/25/30p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/100p
Tryby nagrywania video	Auto; Slow Motion
Maksymalna szybkość video	60 Mbps
Obsługiwane systemy plików	FAT32 (≤ 32 GB) ; exFAT (> 32 GB)
Format plików zdjęciowych	JPEG, DNG (RAW)

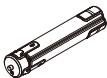
Format plików video	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264)
Obsługiwane karty SD	Micro SD; Maks. pojemność: 64 GB Klasa 10 lub UHS-1
Temperatura robocza	32° to 104° F (0° to 40° C)
Wyjście audio	48 KHz; AAC
• Sygnał video WiFi	
Częstotliwość operacyjna	2,412 - 2,462 GHz; 5,180 - 5,805 GHz
Maksymalny zasięg sygnału	25 m
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 G: 8 dBm; 5 G: 12 dBm
• Inteligentny akumulator	
Model	HB02-542465
Typ	Li-Po
Pojemność	1225 mAh
Energia	14,1 Wh
Napięcie	11,55 V
Temperatura ładowania	5° - 40° C
Temperatura robocza	0° - 40° C
• Ładowarka	
Model	OS1C11
Wejście	100 - 240 V; 50/60 Hz
Wyjście	12,6/13,2 V, 0,8 A
• Mikrofon	
Czułość	-32 ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa)
Częstotliwość	100 - 10000 Hz
Stosunek sygnał/szum	60 dBA
Wtyczka	3,5 mm
Długość	88 mm
Masa	4 g

Akcesoria opcjonalne

Przedłużka



Statyw



Osmo Z-Axis



DJI oferuje wiele różnych akcesoriów do Osmo+. Odwiedź sklep DJI Online, aby uzyskać więcej informacji: <http://store.dji.com>

1. Aplikacja DJI GO

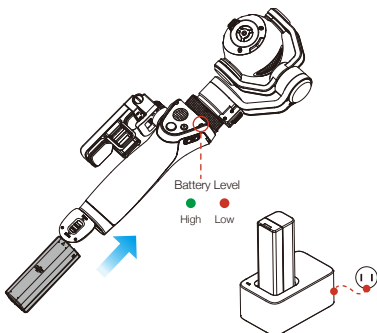
Znajdź aplikację DJI GO w App Store lub Google Play, po czym zainstaluj ją na swoim urządzeniu mobilnym.



- DJI GO działa na systemach iOS 8.0 i Android 4.1.2 lub ich późniejszych wersjach.

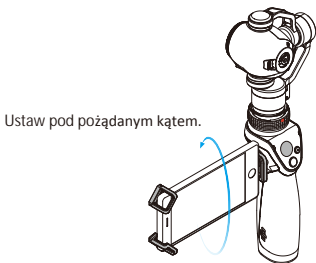
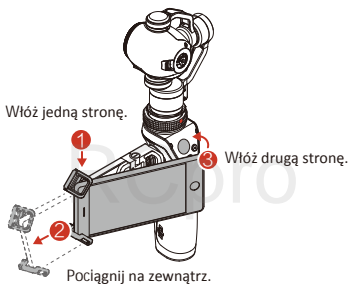
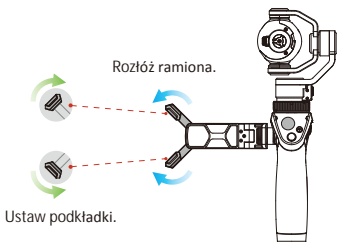
2. Przygotowanie akumulatora

W pełni naładuj akumulator przed pierwszym użyciem. Włóż akumulator zgodnie z rysunkiem.



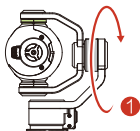
- Czas ładowania: ok. 110 minut
- Wskaźnik LED będzie świecić na zielono po ukończeniu ładowania.

3. Montaż urządzenia mobilnego

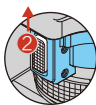


- Sprawdź czy twoje urządzenie mobilne jest w całości zamocowane.

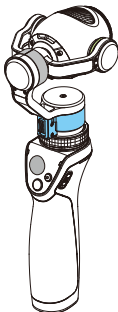
4. Odblokowanie gimbalu



1. Obróć silnik osi tilt.



2. Przesuń blokadę osi pan do góry.



5. Połączenie z aplikacją DJI GO



Aby włączyć:
Przesuń na dół przełącznika

Przesuń na dół ponownie > Uśpienie
Przesuń na dół i przytrzymaj przez 1,5
sek. > Wyłączenie



Włącz WiFi swojego smartfona
i połącz się z siecią
OSMO_XXXXXX
Hasło domyślne: 12341234

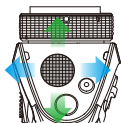


Uruchom aplikację i dotknij "Camera".



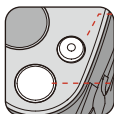
Aktywuj Osmo+ podczas pierwszego użycia.
Aktywacja wymaga połączenia internetowego.

6. Elementy sterujące



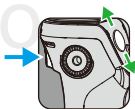
- Użyj joysticka, aby sterować obrotem kamery w osiach pan i tilt.

- Ustaw kamerę ręcznie.



- Przycisk nagrywania
Naciśnij raz, aby rozpocząć nagrywanie i ponownie, aby zakończyć nagrywanie
- Spust migawki
Naciśnij raz, aby wykonać zdjęcie.
Naciśnij i przytrzymaj, aby wykonać serię zdjęć.

- Przycisk funkcyjny
Przytrzymaj przycisk i przesunij joystick do góry lub do dołu, aby użyć zoomu.



Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć tryb blokady. Naciśnij dwa razy, aby wyśrodkować kamerę. Naciśnij trzy razy, aby przejść do trybu selfie.



- Tryb SmoothTrack jest włączany automatycznie w celu łagodzenia szarpnięć.
- Osmo informuje o blokadzie gimbala po włączeniu powolnymi sygnałami dźwiękowymi 'bip'. Oznacza to, że kamera pracuje normalnie, ale gimbal jest wyłączony.
- Aby chcesz odblokować gimbala po włączeniu, najpierw należy odblokować silniki osi tilt i pan, a następnie obrócić oś pan.

Więcej informacji można uzyskać w podręczniku użytkownika na:
<http://www.dji.com/product/osmo-plus>

※ Treść instrukcji może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

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

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

OSMO⁺

www.dji.com

RCpro