OSMO ACTION

Instrukcja obsługi

v1.0 2019.05





Q Szukanie słów kluczowych

Szukaj słów kluczowych, np. akumulator lub montaż, aby znaleźć dany temat. Jeżeli używasz przeglądarki plików PDF do czytania tego dokumentu, 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 tego dokumentu Niniejszy dokument można drukować w wysokiej rozdzielczości.

Korzystanie z instrukcji

Legenda

▲ Important ※ Hints and Tips

Przed pierwszym użyciem

Przeczytaj poniższe dokumenty przed korzystaniem z OSMO[™] Action

- 1. User Manual Instrukcja obsługi
- 2. Disclaimer and Safety Guidelines Środki bezpieczeństwa

Zalecamy obejrzenie wszystkich filmów instruktażowych na oficjalnej stronie DJI[™] (www.dji.com/osmo-action) Iub w aplikacji DJI Mimo oraz przeczytaj instrukcje obsługi i środki bezpieczeństwa przed pierwszym użyciem.

Pobieranie aplikacji DJI MIMO

Zeskanuj kod QR po prawej stronie lub wyszukaj "DJI Mimo" w App Store lub Google Play.



Aplikacja DJI Mimo jest kompatybilna z systemem Android wersją 6.0 lub nowszą oraz z systemem iOS wersją 10.0 lub nowszą.

Spis tre**ści**

Korzystanie z instrukcji	2
Legenda	2
Przed pierwszym użyciem	2
Pobieranie aplikacji DJI Mimo	2
Wstęp	4
Schemat produktu	4
Instalacja akumulatora	5
Aktywacja Osmo Action	5
Ładowanie Osmo Action	6
Obsługa	6
Funkcje przycisków	6
Obsługa ekranu dotykowego	8
Zapisywanie zdjęć i filmów	10
Wskaźniki statusu LED	10
Aplikacja DJI Mimo	11
Aktualizacja oprogramowania	13
Konserwacja	14
Użytkowanie pod wodą	14
Czyszczenie	14
Specyfikacja	15
Informacje posprzedażowe	15

Wst**ęp**

Osmo Action to kamera sportowa z podwójnym ekranem wyposażona w najnowszą technologię stabilizacji elektronicznej RockSteady. Urządzenie jest w stanie wykonywać zdjęcia w rozdzielczości 12 MP i nagrywać wideo w jakości 4K/60 fps, a także w trybie HDR. Z tyłu znajduje się bardzo czuły ekran dotykowy, umożliwiający zmianę ustawień, a z przodu ekran, który pozwala na wykonanie idealnego selfie. W połączeniu z kontrolą głosową, trybami niestandardowymi, przyciskiem Quick Switch i funkcją SnapShot, użytkownik może uruchomić kamere i wykonać zdjęcie lub wideo w ciągu kilku sekund. Osmo Action jest również woodoporne, co umożliwia korzystanie z niej pod wodą do głębokości 11 metrów. Urządzenie jest również kompatybilne z akcesoriami, dzięki którym w pełni wykorzystać swoją kreatywność podczas użytkowania Osmo Action.

Schemat produktu



- 1. Spust migawki / Przycisk nagrywania
- 2. Wskaźnik statusu LED I
- 3. Osłona obiektywu
- 4. Przedni ekran
- 5. Obiektyw
- 6. Otwór wentylacyjny
- 7. Wskaźnik statusu LED II
- 8. Slot na kartę micro SD
- 9. Gniazdo USB-C
- 10. Przycisk otwarcia osłony
- 11. Osłona gniazda USB-C
- 12. Przycisk Quick Switch
- 13. Przycisk zasilania
- 14. Mikrofon I
- 15. Ekran dotykowy
- 16. Głośnik
- 17. Otwór wyrównujący ciśnienie
- 18. Mikrofon II
- 19. Przycisk zwolnienia akumulatora I
- 20. Przycisk zwolnienia akumulatora II
- 21. Akumulator
- Osłona obiektywu i otwór wentylacyjny mogą nagrzać się pod czas pracy. Aby uniknąć obrażeń, nie należy dotykać tych obszarów.
 - W celu zachowania pełnej wodoodporności, nie należy zdejmować osłony obiektywu bez konieczności.

Instalacja akumulatora

Rama kamery jest fabrycznie zamocowana i musi być zdjęta przed instalacją akumulatora.



Włóż akumulator zgodnie z rysunkiem. Wciśnij akumulator z obu stron, aby upewnić się, że jest prawidłowo zainstalowany. Po poprawnej instalacji akumulatora pomarańczowe oznaczenia po bokach nie będą widoczne.





Aktywacja Osmo Action





Do korzystania z Osmo Action wymagana jest aktywacja urządzenia przez aplikację DJI Mimo. Postępuj według instrukcji poniżej, aby aktywować:

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, by uruchomić.
- 2. Uruchom Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym.
- 3. Uruchom DJI Mimo i naciśnij 🖸 w lewym, górnym rogu. Postępuj wg instrukcji, aby aktywować Osmo Action.

Ładowanie Osmo Action

Naciśnij przycisk otwarcia osłony na osłonie gniazda USB-C i przesuń osłonę w dół.



Aby naładować Osmo Action, podłącz zasilacz USB (brak w zestawie) do gniazda USB-C za pomocą kabla zasilania (załączony). Wskaźniki statusu LED świecą na czerwono podczas ładowania. Akumulator jest w pełni naładowany, gdy wskaźniki statusu wyłączą się.



Czas ładowania: Ok. 1 godzina 30 minut (przy korzystaniu z zasilacza USB 5V/2A)*

Do wygodnego ładowania Osmo Action z zainstalowaną ramą kamery, zaleca się zdjęcie osłony USB-C. Aby ją zdjąć, pociągnij osłonę USB-C w stronę przycisku Quick Switch.

* Podany czas ładowania ma charakter poglądowy.

Obs**ługa**

Przycisk funkcyjny

Przycisk zasilania

Przycisk zasilania

Gdy Osmo Action jest wyłączone, naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć.

Gdy Osmo Action nagrywa wideo lub jest połączone z DJI Mimo, naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć ekran dotykowy. Naciśnij ponownie, aby włączyć ekran dotykowy. Jeżeli Osmo Action nagrywa wideo przed wyłączeniem ekranu dotykowego, urządzenie będzie kontynuować nagrywanie.

Jeżeli Osmo Action jest bezczynne, ale włączone i nie podłączone do aplikacji DJI Mimo, naciśnij przycisk zasilania, aby przyjść do trybu czuwania. Naciśnij ponownie, aby opuścić tryb czuwania.

Gdy Osmo Action jest włączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć.



Przycisk migawki / nagrywania

Przycisk migawki / nagrywania

Naciśnij, aby wykonać zdjęcie lub rozpocząć bądź zakończyć nagrywanie.

SnapShot: Dostępne, gdy urządzenie jest wyłączone bądź w trybie czuwania. Tryb SnapShot można ustawić w ustawieniach SnapShot. Więcej informacji znajduje się w sekcji dotyczącej obsługi ekranu dotykowego.



Przycisk Quick Switch

Przycisk Quick Switch

W trybie widoku z kamery, naciśnij przycisk Quick Switch, aby wybrać tryb pracy. Pojawi się menu Quick Switch. Naciśnij ikonę, aby wybrać tryb nagrywania.

Na ekranie ustawień lub odtwarzania naciśnij przycisk Quick Switch, aby powrócić do widoku z kamery.

Naciśnij i przytrzymaj, aby przełączyć pomiędzy widokiem przedniej kamery i ekranu dotykowego.*

 * Jeżeli ekran zostanie zmieniony podczas nagrywania, urządzenie zakończy nagrywanie i rozpocznie nagrywanie nowego wideo.

Obsługa ekranu dotykowego

Poniższe instrukcje dotyczą tylko ekranu dotykowego. Nie mają zastosowania do ekranu przedniego.



Przeciągnięcie w dół

Stwórz/Zarządaj Trybem Niestandardowym

Naciśnij \bigcirc dwukrotnie, aby zapisać obecną konfigurację w trybie niestandardowym. Możliwe jest zapisanie do pięciu trybów niestandardowych. Przeciągnij ekran w lewu lub w prawo, aby wybrać zapisany tryb. Naciśnij Delete w prawym dolnym rogu, aby usunąć tryb.

Jasno**ść**

Naciśnij 🔅 i przesuń suwak, aby dostosować jasność.

Blokada ekranu

Naciśnij 🗂 , aby zablokować ekran. Aby odblokować ekran, dotknij go i przesuń suwak.

Ustawienia

Quick Actions

- Voice Control: Włącz w ustawieniach kontrolę głosem, aby kontrolować kamerę poleceniami głosowymi. W polecenia głosowe wchodzą: Start Recording (nagrywaj), Stop Recording (zakończenie nagrywania), Take Photo (wykonaj zdjęcie), Screen Switch (zamień ekran) i Shut Down (wyłącz).
- SnapShot: Gdy Osmo Action jest wyłączone lub w trybie czuwania, użyj SnapShot, aby włączyć i rozpocząć pracę. Obsługiwane tryby pracy: Wideo, Foto, Slow Motion, HDR Video, Zdjęcia seryjne, Samowyzwalacz, AEB, Tryb niestandardowy i Timelapse.
- Quick Switch: Użyj Quick Switch, aby szybko przejść pomiędzy trybami i ustawieniami niestandardowymi. Obsługiwane tryby pracy: Wideo, Foto, Slow Motion, HDR Video, Zdjęcia seryjne, Samowyzwalacz, AEB, Tryb niestandardowy i Timelapse.

Ogólne

- 1. Wireless Connection: Naciśnij, aby sprawdzić nazwę kamery i hasło w Wireless Info, ustaw częstotliwość Wi-Fi oraz zresetuj hasło Wi-Fi i wszystkie połączenia w Reset Connection.
- 2. Wind Noise Reduction: Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć redukcję szumu wiatru
- 3. Sounds: Wybierz natężenie dźwięku wysokie, średnie, niskie lub wyłączone.
- 4. Grid: Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć siatkę.
- 5. Face-Oriented Exposure: Po wykryciu twarzy ekspozycja jest na niej skupiona.
- 6. Anti-Flicker: Zapobiega miganiu światła poprzez dostosowanie odpowiedniej częstotliwośći.
- 7. Screen Auto Sleep: Ustaw czas, po którymi Osmo Action przejdzie w tryb czuwania.
- 8. Auto Power Off: Ustaw czas, po którym Osmo Action automatycznie się wyłączy.

- 9. LED: Włącz lub wyłącz oba wskaźniki statusu LED.
- 10. Language: Ustaw język, do wyboru: angielski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, japoński, koreański, niemiecki i francuski.
- 11. Date/Time: Naciśnij, aby ustawić datę i czas.
- 12. Format SD Card: Naciśnij, aby sformatować kartę micro SD.
- 13. Factory Reset: Naciśnij, aby zresetować do ustawień fabrycznych.
- 14. About: Naciśnij, aby zobaczyc nazwę, numer seryjny, wersję oprogramowania i inne informacje.

Obrót ekranu

Naciśnij 🔛 , aby zmienić orientację ekranu.

Pomiar Punktowy

Naciśnij G , aby włączyć lub wyłączyć pomiar punktowy. Naciśnij i przytrzymaj ekran, aby skorzystać z pomiaru punktowego. Naciśnij ponownie, aby włączyć blokadę AE, naciśnij i przytrzymaj ekran, aby wyłączyć blokadę AE.

Sterowanie głosem

Naciśnij 🐇 , aby włączyć lub wyłączyć sterowanie głosem.

Ustawienia Przedniego Ekranu

Naciśnij 🔄 , aby przechodzić pomiędzy pełnym ekranem i okienkiem.

Przeciągnięcie do góry

Przeciągnij ekran do góry, a następnie w lewo lub w prawo, aby ustawić takie parametry jak photo ratio (propocje), countrdown time (długość odliczania) i resolution (rozdzielczość). Pamiętaj, że dostępne parametry zależą od trybu pracy, a RockSteady jest niedostępne w niektórych rozdzielczościach.

* RockSteady wymaga aktualizacji oprogramowania.

Przeciągnięcie w lewo

🗘 Ustawienia parametru ekspozycji

W trybe Auto można ustawić wartości EV i maksymalną czułość ISO. Czułość ISO można dostosować automatycznie w danym zakresie podczas użytkowania.

W trybie Manual można ustawć prędkość migawki i czułość ISO. Maksymalna czułość ISO może zostać ustawiona tylko w trybie auto.

🙆 / 🍱 Ustawienia obrazu/wideo

Ustaw balans bieli, wybierz tryb koloru pomiędzy Normal i D-Cinelike*, uruchom funkcję Dewarp i wybierz format.

* D-Cinelike posiada więcej danych retencji kolorów i jasności, co zwiększa możliwości postprodukcyjne.

Przeciągnięcie w prawo

Przeciągnij w prawo, a następnie w lewo lub w prawo, aby przeglądać zdjęcia i wideo. Naciśnij, aby odtworzyć wideo. Naciśnij odpowiednią ikonę, aby dodać ulubione lub usunąć zdjęcia lub wideo. Naciśnij 📰 w górnym, lewym rogu, aby obejrzeć zdjęcia i wideo po kategorii.

Podczas oglądania zdjęcia, przesuń suwak po lewej stronie ekranu do góry lub na dół, aby dostosować jasność. Naciśnij ikonę 司 16:9 na dole po środkum aby przejrzeć odliczane i seryjne zdjęcia.

Podczas oglądania wideo, przesuń suwak po lewej stronie ekranu do góry lub na dół, aby dostosować jasność i przesuń suwak po prawej stronie, aby dostosować głośność. Przesuń pasek postępu, aby obejrzeć wideo.

Naci**śnij**

Naciśnij ikonę 🗖 w dolnym, lewym rogu widoku z kamery, aby wybrać tryb pracy.

Podwójne naciśnięcie dwoma palcami

Podwójne naciśnięcie ekranu dotykowego dwoma palcami widoku z kamery pozwala na przełączanie pomiędzy ekranem przednim, a dotykowym.

Zapisywanie zdjęć i wideo

Zdjęcia i wideo z Osmo Action można zapisywać na karcie micro SD (brak w zestawie). Wymagana jest karta micro SD UHS-I klasy szybkości 3 z uwagi na wysoką prędkość zapisu i odczytu niezbędną plików wideo o wysokiej rozdzielczości. Listę zalecanych kart micro SD można znaleźć na www.dji.com/osmo-actiion.

Włóż kartę micro SD do slota karty micro SD, zgodnie z rysunkiem poniżej.



Wskaźniki statusu LED

Na Osmo Action znajdują się dwa wskaźniki statusu LED, które sygnalizują to samo. Wskaźniki statusu LED można włączyć lub wyłączyć.

Sekwencje migotania	Obja śnienie
Świeci na zielono	Gotowa do użytku.
Brak	Nie wykryto karty micro SD lub niewystarczająca pamięć na karcie micro SD. Osmo Action jest włączone podczas ładowania.
Świeci na czerwono	Osmo Action jest podłączone przez USB lub Osmo Action jest wyłączone podczas ładowania.
Miga dwukrotnie na czerwono w szybkim tempie	Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze, ostrzeżenie o niskim poziomie aku- mulatora, niepoprawne działanie akumulatora lub karty micro SD (nie wykryto karty micro SD, pełna pamięć, błąd karty micro SD.)
Miga na czerwono i zielono	Aktualizacja oprogramowania.
Miga na czerwono przez 1 sekundę.	Zainstalowano akumulator, połączono port USB-C lub Osmo Action włącza się lub wyłącza.
Czasowo wyłączone	Podczas wykonywania zdjęć.
Miga 1 raz na sekundę (Odliczanie: 10 s – 4 s) Miga 2 razy na sekundę (Odliczanie: 3 s – 2 s) Świeci na czerwono (Odl.: 1 s – 0 s) Czasowo na czerwono (Po odl.)	Osmo Action odlicza do wykonania zdjęcia.
Miga 1 razy na sekudę	Osmo Action nagrywa wideo lub wykonuje zaplanowane zdjęcie.

Aplikacja DJI Mimo



🙆 Widok z kamery: Naciśnij, aby podłączyć Osmo Action. Po podłączeniu DJI Mimo przechodzi do widoku z kamery.

☆ Ekran główny: Naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego

+ Edycja: Naciśnij, aby edytować zdjęcia lub wideo z Osmo Action lub zaimportować pliki do edycji ze smartfona.

A Profil: Zarejestruj się lub zaloguj na konto DJI. Zobacz prace, ustawienia, sprawdź polubienia i obserwujących, wysyłaj wiadomości do innych użytkowników i połącz się z DJI Store.

Dacademy: Naciśnij, aby zobaczyć filmy instruktażowe i instrukcje obsługi.

Widok z kamery



1. Ekran główny

🛆 : Naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego.

2. Wi-Fi

🗢 : Sygnalizuje połączenie Wi-Fi.

3. Poziom akumulatora

99% : Wyświetla bieżący poziom akumulatora Osmo Action.

4. Informacje o karcie micro SD

25:56 : Wyświetla ilość pozostałego miejsca w ilości zdjęć, które mogą być zrobione lub długości materiału wideo do nagrania według bieżącego trybu pracy.

5. Blokada AE

🔓 : Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć blokadę AE po włączeniu pomiaru punktowego.

6. Przycisk migawki / nagrywania

Itap to take a photo or to start or stop recording video.

7. Tryb pracy

Wybierz tryb pracy: Do wyboru są: Timelapse, Slow Motion, HDR Video, Video i Photo.

8. Odtwarzanie

▶ : Naciśnij, aby obejrzeć wykonane zdjęcia i wideo.

9. Ustawienia trybu pracy

1/8000 ISO 6400 Z +3.0 : Wyświetla informacje o bieżącym trybie pracy

- 10. Ustawienia
 - ...

Tryb nagrywania	Ustawienia
Timelapse	Dewarp, Format, White Balance, ISO Max, Anti-Flicker, Grid, Overexposure Alert i Histogram
Slow Motion	Video Format, White Balance, ISO Max, Color, Grid, Overexposure Alert i Histogram
HDR Video	Dewarp, Video Format, White Balance, Grid, Overexposure Alert i Histogram
Video	Dewarp, RockSteady*, Video Format, White Balance, ISO Max, Color, Anti-Flicker, Grid, Overexposure Alert i Histogram
Photo	Dewarp, Photo Format, Photo Ratio, Metering, White Balance, ISO Max, Color, Anti- Flicker, Grid, Overexposure Alert i Histogram

* Funkcja RockSteady wymaga aktualizacji oprogramowania.

Ogólne ustawienia: Device Management, SD Card Capacity, Format SD Card, Screen Flip, Noise Reduction, Voice Control, Voice Language, Command List, Wi-Fi Settings, Switch Wi-Fi Frequency, Firmware Version i About.

11. Ustawienia kamery

Tryb nagrywania	Ustawienia
Timelapse	Resolution i FPS, Video Frame Rate, ISO, Shutter i EV
Slow Motion	Resolution i FPS, Speed, ISO, Shutter i EV
HDR Video	Resolution i FPS i Video Frame Rate
Video	Resolution i FPS, Video Frame Rate, ISO, Shutter i EV
Photo	AEB, Single Shot, Burst, Timed, ISO, Shutter i EV

Aktualizacja oprogramowania

Oprogramowanie Osmo Action można zaktualizować przed DJI Mimo lub kartą micro SD.

DJI Mimo

W aplikacji pojawi się komunikat, gdy nowe oprogramowanie jest dostępne. Postępuj wg instrukcji, aby zaktualizować oprogramowanie.

Karta micro SD

Pobierz najnowsze oprogramowanie z oficjalnej strony DJI do folderu źródłowego na karcie micro SD.

- 1. Włoż kartę micro SD i uruchom Osmo Action. Aktualizacja rozpocznie się automatycznie po wykryciu nowego oprogramowania.
- Podczas aktualizacji wskaźnik statusu LED migają naprzemiennie na czerwono i zielono, a komunikat pozostanie na ekranie. Nie ma konieczności wykonywania dodatkowych działań.
- 3. Osmo Action automatycznie zrestartuje się po ukończeniu aktualizacji.

Karta Micro SD jest wymagania do ukończenie aktualizacji.

• Upewnij się, że poziom akumulatora Osmo Action przed aktualizacji wynosi co najmniej 15%

Konserwacja

Użytkowanie pod wodą

- Upewnij się, że akumulator i gniazdo akumulatora są suche i czyste przed instalacją akumulatora. W innym wypadku wodoodporność i styki urządzenia mogą zostać naruszone. Upewnij się, że akumulator jest poprawnie włożony podczas użytkowania. Po prawidłowej instalacji pomarańczowe oznaczenia po czowe oznaczenia po bokach akumulatora nie są widoczne.
- Upewnij się, że osłona gniazda USB-C jest czysta i zamknięta przed użytkowania. W innym przypadku naruszona zostanie wodoodporność urządzenia.
- 3. Upewnij się, że osłona filtra obiektywu jest w nieuszkodzona i w dobrym stanie. Jeżeli posiada jakieś ślady uszkodzeń, należy ją natychmiast wymienić. Ostre i twarde obiekty mogą uszkodzić obiektyw i naruszyć wodoodporność urządzenia. Upewnij się, że osłona flitra obiektywu jest odporwiednio zakręcona przed użyciem.
- Osmo Action jest wodoodporny tylko jeżeli akumulator jest poprawnie włożony, osłona USB-C zamknięta, a osłona obiektywu przymocowana.
- 5. Osmo Action może być używanie pod wodą na głębokości do 11 m. Z wodoodporną obudową maksymalna głębokość użytkowania zwiększa się do 60 m.
- 6. NIE NALEŻY wskakiwać do wody z Osmo Action.
- 7. NIE NALEŻY korzystać z Osmo Action w gorących źródłach.
- Przemyj Osmo Action wodą po korzystaniu z kamery pod wodą. Pozwól jej naturalnie wyschnąć przed ponownym użyciem.

Czyszczenie

- 1. Przemyj osłonę obiektywu wodą, lub specjalnymi akceosoriami do czyszczenia obiektywów.
- 2. Wyczyść obiektyw specjalnymi akcesoriami do czyszczenia obiektywów.
- Wyczyść otwory kamery i otwory wentylacyjne wodą, jeżeli znajdują się na nich zanieczyszczenia. Nie należy wsadzać niczego w otwory. Skonaktuj się z pomocą DJI, jeżeli niemożliwe jest oczysczenie otworów.
- 4. Wyczyść akumulator i gniazdo akumulatora czystą, suchą szmatką.
- Wszystkie otwory w Osmo Action posiadają wbudowany wodoodporny materiał. Nie należy usuwać wodoodpornego materiału lub wsadzać czegoś w otwory, ponieważ urządzenie straci wodoodporne właściwości.

Specyfikacja

Model	AC001
Wi-Fi	
Częstotliwość operacyjna	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz* (FCC/CE/SRRC) 2.400-2.4835 GHz (MIC)
Moc nadajnika (EIRP)	2.4 GHz: ≤19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤13 dBm (CE), ≤19 dBm (FCC/SRRC)
Protokół	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Częstotliwość operacyjna	2.400-2.4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	4 dBm
Protokół	BLE 4.2
Akumulator	
Pojemność	1300 mAh
Napięcie	3.85 V
Limit napięcia ładowania	4.4 V
Тур	LiPo 1S
Energia	5.005 Wh

* Częstotliwość 5,8 GHz nie jest obsługiwana w niektórych regionach.

Informacje posprzedażowe

Odwiedź https://www.dji.com/support, aby dowiedzieć się więcej na temat polityki posprzedażowej, usług naprawczych i wsparcia technicznego.



Aby przejść do pomocy online, zeskanuj kod powyżej aplikacją Facebook Messenger.

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

Treść niniejszej instrukcji może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Pobierz najnowszą wersję instrukcji na:

www.dji.com/osmo-action

OSMO jest znakiem towarowym DJI. Copyright © 2019 DJI OSMO Wszystkie prawa zastrzeżone.