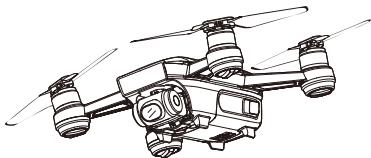


# SPARK

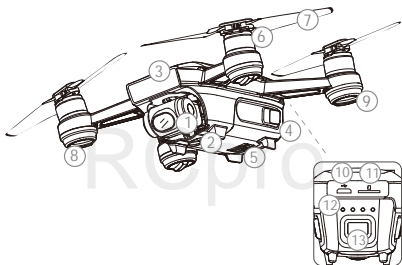
Skrócona instrukcja

V1.0



## SPARK

DJI™ SPARK™ jest najmniejszą latającą kamerą wyposażoną w mechaniczny gimbal, tryby inteligentnego lotu i system omijania przeszkód w lekkiej, przenośnej obudowie. Spark posiada system wizyjny i system czujników 3D\*, nagrywa filmy w jakości 1080p, wykonuje 12-megapikselowe zdjęcia i posiada funkcje sterowania gestami i tryb QuickShot. Przy maksymalnej prędkości 50 km/h i 16 minutach lotu na jednym naładowaniu, Spark dostarcza niesamowitych wrażeń z lotu, sprawiając, że fotografia jest prosta, ekscytująca i profesjonalna.



- |                            |                            |                                   |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Gimbal i kamera         | 6. Silniki                 | 10. Gniazdo micro USB             |
| 2. System wizyjny          | 7. Śmigła                  | 11. Slot kart micro SD            |
| 3. System czujników 3D     | 8. Przednie diody LED      | 12. Wskaźniki statusu akumulatora |
| 4. Inteligentny akumulator | 9. Wskaźniki statusu drona | 13. Przycisk zasilania            |

\* Działanie systemu wizyjnego i systemu czujników 3D jest zależne od warunków otoczenia. Więcej informacji znajduje się we wskazówkach bezpieczeństwa i w filmach instruktażowych w aplikacji DJI GO 4™ lub na oficjalnej witrynie <http://www.dji.com/spark>.

\*\* Maksymalny czas lotu został przetestowany w bezwietrznych warunkach podczas lotu ze stałą prędkością 20 km/h. Wartość ma jedynie charakter poglądowy.

## Aplikacja DJI GO 4

Wyszukaj DJI GO 4 w App Store lub Goggle Play lub zeskanuj kod QR i pobierz aplikację na swoje urządzenie mobilne.



 DJI GO 4 jest kompatybilne z iOS 9.0 lub Android 4.4 i ich późniejszymi wersjami.

### Przygotowanie akumulatora

Naładuj akumulator po raz pierwszy, aby go aktywować.



Akumulator jest w pełni naładowany, gdy wskaźniki poziomu akumulatora są wyłączone.

Czas ładowania: ~ 1 h 20 min

Naciśnij raz, aby sprawdzić poziom akumulatora. Naciśnij dwa razy i przytrzymaj za drugim razem, aby włączyć lub wyłączyć akumulator.

### Aktywacja i połączenie

Uruchom DJI GO 4, naciśnij ikonę w górnym prawym rogu i zeskanuj kod QR na opakowaniu i postępuj wg instrukcji.



Użyj swojego konta DJI do aktywacji drona. Aktywacja wymaga połączenia internetowego.



Uruchom drona



✓ Spark-XXX

Połącz telefon z dronem przez sieć Wi-Fi

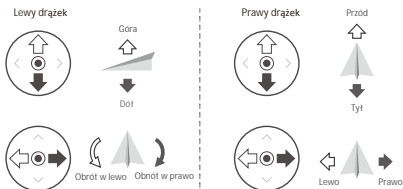


DJI GO 4  
App

Uruchom DJI GO 4

## Sterowanie

Dronem można sterować za pomocą telefonu lub nadajnika.



## Specyfikacja

- Dron
  - Masa 300 g
  - Wymiary 143×143×55 mm
  - Prędkość maksymalna 50 km/h w trybie sport bez wiatru
  - Temperatura operacyjna 0° - 40° C
- Kamera
  - Matryca 1/2.3" CMOS Ilość efektywnych pikseli: 12 Megapikseli
  - Rozdzielczość nagrywania video FHD: 1920×1080 30p
  - Obiektyw 25 mm (odpowiednik formatu 35 mm), f/2.6
- Nadajnik
  - Częstotliwość pracy 2.4G / 5.8G
  - Maks. zasięg sygnału (Teren wolny od przeszkód i zakłóceń) Wi-Fi: 100 m (odległość), 50 m (wysokość)  
Nadajnik: 2000 m (500 m w Europie)
- Ładowarka
  - Napięcie wejściowe 100-240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
  - Napięcie wyjściowe 5 V ±3 A / 9 V ±A / 12 V 1.5 A
- Inteligentny akumulator
  - Pojemność 1480 mAh
  - Typ akumulatora LiPo 3S
  - Temperatura ładowania 5° - 40° C

Więcej informacji znajdziesz w podręczniku użytkownika na:  
<http://www.dji.com/spark>

※ Treść instrukcji może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

SPARK jest znakiem towarowym firmy DJI.

Copyright © 2017 DJI Wszystkie prawa zastrzeżone