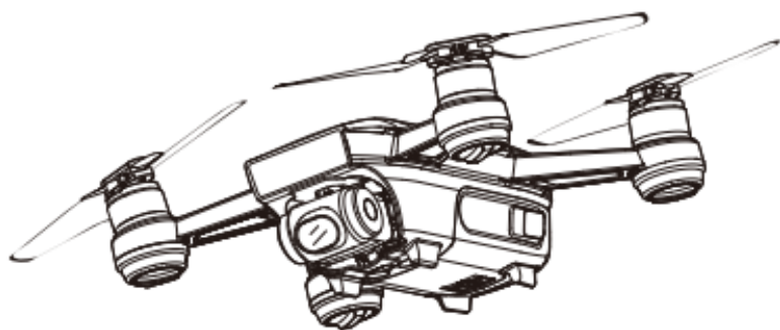


SPARK

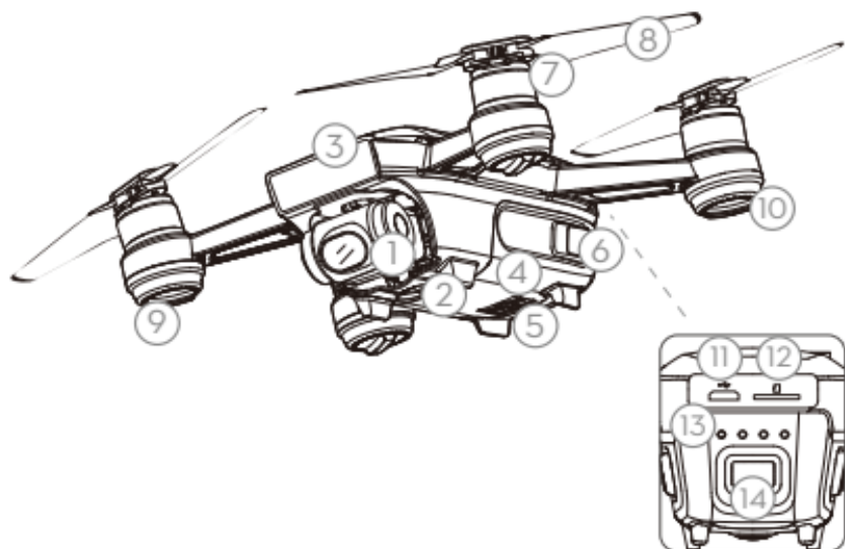
퀵 스타트 가이드

V1.6



SPARK

DJI™ SPARK™는 DJI의 초소형 비행 카메라로 가볍고 휴대하기 편한 본체에 안정화된 카메라, 인텔리전트 플라이트 모드 및 장애물 회피 기능을 갖추고 있습니다. 비전 시스템과 3D 감지 시스템*이 장착되어 있습니다. Spark는 1080p 동영상과 12메가픽셀 사진을 촬영하고, QuickShot과 제스처 컨트롤이 가능한 제품입니다. 최대 비행 속도 50km/h(31mph), 최대 비행 시간 16분** 달하는 Spark로 드론 촬영이 쉽고 재미있어지며 전문성까지 더해집니다.



- | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|
| 1. 짐벌 및 카메라 | 5. 외부 충전 접촉부 | 10. 기체 상태 표시기 |
| 2. 비전 시스템 | 6. 배터리 버클 | 11. Micro USB 포트 |
| 3. 3D 감지 시스템 | 7. 모터 | 12. Micro SD 카드 슬롯 |
| 4. 인텔리전트 플라이트
배터리 | 8. 프로펠러 | 13. 배터리 잔량 표시기 |
| | 9. 전방 LED | 14. 전원 버튼 |

* 비전 시스템 및 3D 감지 시스템은 주변 환경의 영향을 받습니다. 자세한 내용은 고지 사항 및 안전 가이드를 확인하거나 DJI GO™ 4 앱 또는 DJI 공식 웹사이트에 있는 튜토리얼을 참조하십시오. <http://www.dji.com/spark>

** 최대 비행 시간은 지속적인 20km/h(12.4mph)의 무풍 환경에서 테스트되었습니다. 이 값은 참조용으로만 사용해야 합니다.

DJI GO 4 앱 다운로드

App Store 또는 Google Play에서 'DJI GO 4'를 검색하거나 QR 코드를 스캔하여 앱을 모바일 장치에 다운로드합니다.



! DJI GO 4는 iOS 9.0 이상 또는 Android 4.4 이상에서 지원됩니다.

배터리 준비

처음 작동 할 때는 먼저 배터리를 충전합니다.



전기 콘센트
100~240 V

USB 충전기

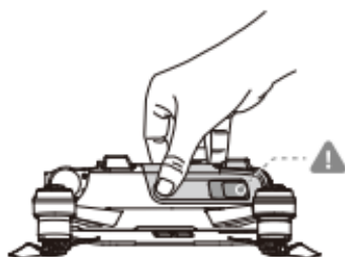
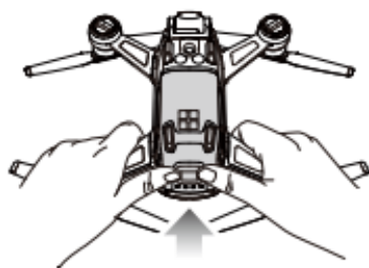
Micro USB 포트



배터리 잔량 표시등이 꺼지면
배터리가 완전히 충전된 것입니다.
충전 시간: 1시간 20분 미만

한 번 눌러 배터리 잔량을
확인합니다.

한 번 누른 다음 다시 길게 누르면
켜지거나 꺼집니다.



기체의 뒤쪽 암을 잡고 인텔리전트 플라이트 배터리를 끝까지 밀니다.
배터리를 밀고 당겨 단단히 장착되었는지 확인합니다.

! 배터리 버클을 만지지 마십시오.

활성화

DJI GO 4를 실행시키고 오른쪽 상단 모서리에 있는 아이콘을 탭한 후 보관 상자의 QR 코드를 스캔하고 활성화에 관한 지시 사항을 따릅니다.



사용자의 DJI 계정을 사용하여 기체를 활성화합니다. 활성화하려면 인터넷에 연결해야 합니다.

연결



기체의 전원을 켭니다.



모바일 기기로 Wi-Fi 연결.



DJI GO 4 App

DJI GO 4를 실행합니다.



보관 상자에서 Wi-Fi 네트워크 이름(SSID)과 암호를 찾을 수 있습니다. Wi-Fi 암호를 변경하거나 재설정하는 방법은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

제어

터치 제어나 조종기를 사용하여 기체를 비행합니다.

왼쪽 스틱



위로



아래로



왼쪽으로



오른쪽으로

오른쪽 스틱



전방



후방



왼쪽



오른쪽

사양

- 기체
 - 무게 300 g
 - 크기 143×143×55 mm
 - 최대 속도 바람이 없을 때 스포츠 모드에서 50km/h(31mph)
 - 작동 온도 0°~40°C(32°~104°F)
 - 작동 주파수 2.400 ~ 2.483 GHz, 5.725 ~ 5.825 GHz
 - 송신기 출력 (EIRP) 2.4 GHz: <25 dBm(FCC), <18 dBm(CE), <18 dBm(SRRC)
5.8 GHz: <27 dBm(FCC), <14 dBm(CE), <27 dBm(SRRC)
- 3D 감지 시스템
 - 감지 범위 0.2~5m(0.6~16피트)
 - 작동 환경 확산 반사가 일어나고 크기가 20x20mm를 초과하며 반사율이 20%를 초과하는 표면(벽, 나무, 사람 등)
- 비전 시스템
 - 속도 범위 지상 2m(6.6ft) 높이에서 36km/h(22.4mph) 이하
 - 고도 범위 0~8m(0~26피트)
 - 작동 범위 0~30m(0~98피트)
 - 작동 환경 선명한 패턴에 확산 반사가 일어나며 반사율이 20%를 초과하는 표면, 적당한 조명(15룩스 초과)
- 카메라
 - 센서 1/2.3인치 CMOS 유효 픽셀: 12메가픽셀
 - 동영상 해상도 FHD: 1920×1080 30p
 - 렌즈 25 mm(35 mm 포맷에 해당), f/2.6
- 조종기
 - 작동 주파수 Wi-Fi: 2.4 GHz / 5.8 GHz
조종기: 2.412 ~ 2.462 GHz; 5.745 ~ 5.825 GHz
 - 최대 전송 거리 (장애물과 간섭이 없는 상태) Wi-Fi: 100 m(거리), 50 m(높이)
조종기:
2.4 GHz: 2,000 m(FCC), 500 m(CE), 500 m(SRRC)
5.8 GHz: 2,000 m(FCC), 300 m(CE), 1,200 m(SRRC)
 - 송신기 출력 (EIRP) 조종기:
2.4 GHz: <26 dBm(FCC), <18 dBm(CE), <18 dBm(SRRC)
5.8 GHz: <28 dBm(FCC), <14 dBm(CE), <26 dBm(SRRC)
- 충전기
 - 입력 100~240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
 - 출력 5 V ≡ 3 A / 9 V ≡ 2A / 12 V ≡ 1.5 A
- 인텔리전트 플라이트 배터리
 - 용량 1480 mAh
 - 배터리 유형 LiPo 3S
 - 충전 온도 5°~40°C(41°~104°F)

자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 확인하십시오:

<http://www.dji.com/spark>

※ 본 내용은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

SPARK는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2018 DJI All Rights Reserved.

Designed by DJI. Printed in China.

SPARK