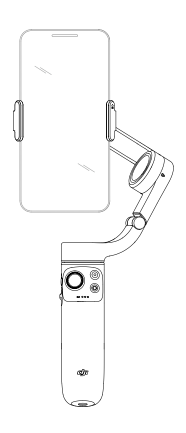


사용자 매뉴얼

v1.0 2021.09



Q 키워드 검색

항목을 찾으려면 '배터리', '설치'와 같은 키워드로 검색하십시오. Adobe Acrobat Reader로 이 문서를 보는 경우, Windows에서는 Ctrl+F를, Mac에서는 Command+F를 눌러 검색합니다.



목차에서 전체 항목의 목록을 확인합니다. 항목을 클릭해 해당 섹션으로 이동합니다.



이 문서는 고해상도 인쇄를 지원합니다.

매뉴얼 참고 사항

범례

⚠ 중요

♡ 힌트 및 팁

사용 전 주의 사항

DJI OM 5를 사용하기 전에 다음 문서를 읽으십시오.

- 1. 안전 가이드
- 2. 퀵 스타트 가이드
- 3. 사용자 매뉴얼



공식 DJI 웹 사이트(www.dii.com/om-4/tutorials) 또는 DJI Mimo 앱에서 모든 튜토리얼 동영상을 시청하 는 것이 좋습니다. 처음 사용하기 전에 안전 가이드와 퀵 스타트 가이드를 읽으십시오. 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

DJI Mimo 앱 다운로드

최신 버전의 DJI Mimo 앱을 다운로드하려면 QR 코드를 스캔하십시오.



iOS 버전의 DJI Mimo는 iOS v12.0 이상에서 호환됩니다. Android 버전의 DJI Mimo는 Android v8.0 이상에서 호환됩니다.

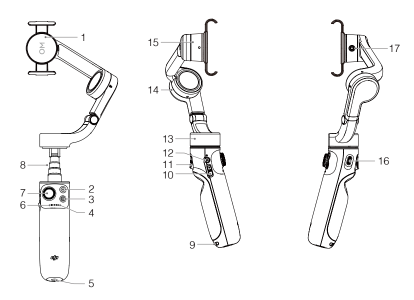
목차

매뉴얼 참고 사항	2
범례	2
사용 전 주의 사항	2
DJI Mimo 앱 다운로드	2
소개	4
개요	4
시작	5
충전	5
스마트폰 장착	5
DJI OM 5 사용	8
버튼 및 포트 기능	8
작동 모드	11
DJI Mimo 앱	12
DJI Mimo 앱에 연결	12
카메라 뷰	13
펌웨어 업데이트	17
업데이트 방법	17
보관	17
사양	18

소개

3축 안정화 시스템을 자랑하며, 내장 확장 로드를 탑재한 DJI OM 5는 가벼운 무게로 스마트폰의 무한 창 작 가능성을 열어줍니다. 마그네틱 접이식 디자인으로 셋업이 그 어느 때보다 쉽고, 운반 및 보관이 편리해졌 습니다. DJI OM 5는 세로 및 가로 모드에서 모두 작동할 수 있으며 업라이트, 언더슬렁, 사이드 그립 및 로 우 포지션 모드를 사용하여 완벽한 사진을 캡처할 수 있습니다. ActiveTrack™ 4.0, 하이퍼랩스, 타임랩스, DynamicZoom 및 파노라마가 포함된 DJI Mimo를 통해 콘텐츠를 한 단계 업그레이드할 수 있습니다. 새로 운 ShotGuide는 시나리오에 따라 단계별 튜토리얼을 제공하고 소셜 미디어에서 공유할 수 있는 동영상을 생 성하는 데 도움을 줍니다.

개요



- 1. 마그네틱 스마트폰 클램프 2
- 2. 셔터/녹화 버튼
- 3. 전화 버튼
- 4. 배터리 잔량 표시등
- 5. 1/4"-20 UNC 포트
- 6. 시스템 상태 표시등
- 7. 조이스틱
- 8. 내장 확장 로드
- 9. 스트랩 구멍

- 10. 중 슬라이더
- 11. 트리거
- 12. M 버튼
- 13. 팬 모터
- 14. 틸트 모터
- 15. 롤 모터
- 16. 충전 포트 (USB-C)
- 17. M3×0.5 나사 구멍

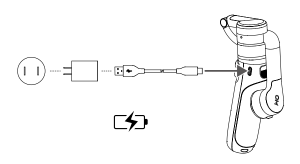
시작

충전

DJI OM 5를 충전하려면 전원 케이블(포함)을 사용하여 USB 어댑터(별매)를 충전 포트에 연결합니다. 배터리 잔량 표시등이 꺼져 있으면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

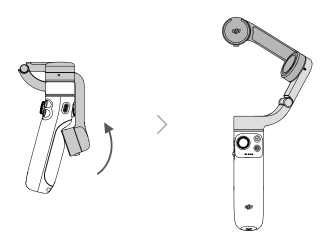
충전 시간: 1.5시간(10W 충전기 사용 시 25°C의 환경 온도에서 테스트)

최대 사용 시간: 6시간(짐벌이 완전히 균형 잡힌 이상적인 조건에서 테스트. 참조용으로만 사용해야 함)

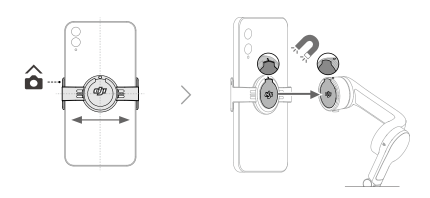


스마트폰 장착

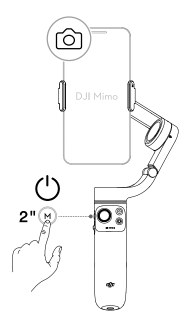
1. DJI OM 5는 패키지 안에 접힌 상태로 들어가 있습니다. 예시와 같이 짐벌을 펼칩니다.



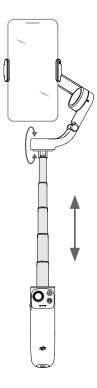
- 2. 마그네틱 스마트폰 클램프를 스마트폰의 중앙에 부착합니다. 마그네틱 스마트폰 클램프는 늘일 수 있습니 다. 카메라 표시가 스마트폰의 카메라를 향하도록 합니다.
- 3. 스마트폰 클램프와 스마트폰 클램프 마운팅 플레이트에 있는 표시를 맞춥니다. 스마트폰을 DJI OM 5에 부착합니다.



4. M 버튼을 길게 눌러 DJI OM 5의 전원을 켭니다.



5. 내장 확장 로드는 최대 215mm까지 연장이 가능하며 각도는 0~90°까지 조절할 수 있습니다.



- ↑ 마그네틱 스마트폰 클램프의 방향이 그림과 같 고 스마트폰 중앙에 있는지 확인합니다. 그렇 지 않으면 짐벌 성능이 떨어질 수 있습니다.
 - 스마트폰 클램프를 조정하고 스마트폰과 같이 수직 상태인지 확인합니다.
 - 최적의 성능을 위해, 두께 7.5mm 미만 또는 무게 170g 미만의 스마트폰을 사용하는 경우 제공된 라이저 패드를 사용합니다.
 - DJI OM 5의 전원을 켜기 전에 스마트폰을 장 착합니다. 스마트폰이 감지되지 않으면 DJI OM 5가 진동하고 대기 모드로 들어갑니다. 대기 모드에서 나오려면 스마트폰을 장착한 후 아무 버튼이나 누릅니다.

DJI OM 5 사용

전원을 켜면 DJI OM 5는 기본적으로 팔로우 모드로 들어갑니다. 짐벌은 조이스틱 움직임을 팬 및 틸트 작 동으로 부드럽게 전환시키고 자연스럽게 발생하는 진동의 영향을 감소시킵니다. 스마트폰은 손으로도 조절 할 수 있습니다.

버튼 및 포트 기능



M 버튼

전원이 꺼진 경우

1번 누르기: 배터리 잔량 확인. 길게 누르기: 전원이 켜키.

전원이 켜진 경우

1번 누르기: 사진 또는 동영상 모드를 전환(기본 설정) 또는 빠른 설정(DJI Mimo에서 기 능 설정) 실행.

2번 누르기: '대기 모드' 실행(아무 버튼이나 눌러 모드 종료).

4번 누르기: FPV 및 팔로우 모드 간 전환.

길게 누르기: 전원 끄기.



셔터/녹화 버튼

1번 누르기: 사진 촬영 또는 동영상 촬영 시작/종료. 길게 누르기: 사진 모드에서 연사 촬영 시작.



전환 버튼

1번 누르기: 전·후면 카메라 간 전환.

2번 누르기: 가로 모드 및 세로 모드 간 전환.



조이스틱

수직으로 움직이면 휴대폰이 상하로 움직입니다. 수평으로 움직이면 휴대폰이 좌우로 움직 입니다. 조이스틱 제어 방향은 DJI Mimo에서 설정할 수 있습니다. 조이스틱의 기능도 빠른 설정 전환을 위해 설정할 수 있습니다.



줌 슬라이더

슬라이더를 + 위치로 이동하면 피사체가 확대되고 슬라이더를 - 위치로 이동하면 축소됩 니다. 줌을 한 번 변경하려면 슬라이더를 한 번 누릅니다. 줌을 계속 변경하려면 슬라이더 를 계속 누릅니다.



배터리 잔량 표시등

DJI OM 5의 배터리 잔량을 나타냅니다. 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.

표시등은 아래 정의되어 있습니다.

● LED 켜짐. ○ LED 꺼짐.

○ LED 깜박임. ○ LED 빠르게 깜박임.

깜박	임 패턴	<u> </u>	배터리 잔량
			배터리 잔량 > 65%
		÷Ö:	45% < 배터리 잔량 ≤ 65%
		\circ	30% < 배터리 잔량 ≤ 45%
	÷.	0	20% < 배터리 잔량 ≤ 30%
	\circ	\circ	10% < 배터리 잔량 ≤ 20%
÷Ö:	0	0	2% < 배터리 잔량 ≤ 10%
Ö	0	0	배터리 잔량 ≤ 2%



시스템 상태 표시등

현재 상태를 나타냅니다.

깜박임 패턴	설명
노란색 유지	블루투스 연결 끊김
녹색 유지	블루투스 연결됨
노란색 또는 녹색으로 깜박임	대기 모드
빨간색과 녹색으로 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트 중/펌웨어 업데이트 실패
빨간색 유지	짐벌 이상(예: 온도가 너무 낮거나 높거나 배터리 가 과방전됨)
파란색으로 세 번 깜박인 다음 녹색 으로 켜짐	FPV 모드 실행
녹색으로 세 번 깜박인 다음 녹색 으로 켜짐	FPV 모드 종료



트리거

길게 누르면 잠금 모드로 들어갑니다. 잠금 모드에서는 핸들 조작으로 짐벌을 움직일 수 없습니다. 트리거를 놓으면 잠금 모드에서 나옵니다.

한 번 눌러 ActiveTrack 4.0(Mimo 사용 필수)을 시작하거나 중지합니다.

두 번 누르면 짐벌이 중앙으로 복귀합니다. ActiveTrack 4.0을 사용할 때는 짐벌이 카메라 뷰의 중앙으로 다시 들어갑니다.

한 번 누른 후 한 번 더 길게 누르면 스포츠 모드로 들어갑니다. 놓으면 스포츠 모드에서 나갑니다. 스포츠 모드에서는 짐벌의 팔로우 속도가 빨라져 빠른 움직임을 캡처할 수 있습니다.



충전 포트 (USB-C)

USB 어댑터를 이 포트에 연결하여 DJI OM 5를 충전합니다.



1/4"-20 UNC 포트

1/4"-20 UNC 포트는 삼각대를 부착하는 데 사용할 수 있습니다.



M3×0.5 나사 구멍

카운터웨이트를 장착하는 데 사용됩니다. 카메라 렌즈나 마이크가 스마트폰에 장착된 경 우 카운터웨이트를 사용해야 합니다. 이러한 액세서리의 총 무게가 290g 미만인지 확인 합니다.



스트랩 구멍

스트랩 구멍을 사용하여 손목 스트랩을 부착할 수 있습니다.

작동 조합

DJI OM 5를 연결하거나 찾을 수 없는 경우 블루투스 연결을 재설정할 수 있습니다. 전환 버튼, 셔터/녹화 버 튼 및 트리거를 동시에 누르면 블루투스 연결을 재설정합니다. 블루투스 연결이 성공적으로 재설정되면 시스 템 상태 표시등이 녹색에서 노란색으로 바뀝니다. DJI OM 5를 검색하고 다시 연결합니다.



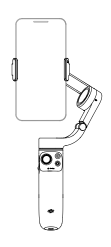
대기 모드에서 3분 동안 아무 조작도 하지 않으면 DJI OM 5의 전원이 자동으로 꺼집니다.

작동 모드

아래 그림은 세로 모드에서 OM 5를 사용할 경우 작동 모드를 보여줍니다. 가로 모드에서 사용할 때도 동일한 작동 모드가 적용됩니다.

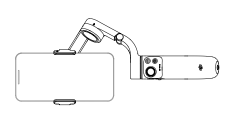
업라이트 모드

업라이트 모드는 따로 조정을 하지 않고도 사용할 수 있습니다. 이 모드에서는 트리거를 빠르게 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.





DJI OM 5를 오른쪽 또는 왼쪽으로 90° 회전하여 업라이트에서 측면 그립 모드로 전환합니다. 트리 거를 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.



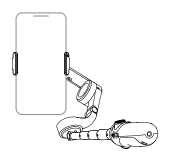
언더슬렁 모드

DJI OM 5를 거꾸로 잡으면 스마트폰이 낮은 위치에서 영상을 쉽게 촬영할 수 있는 언더슬렁 모드로 전환됩니다. 트리거를 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.



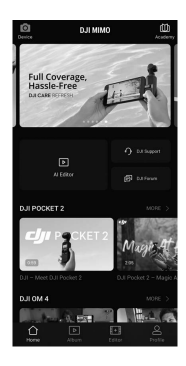
로우 포지션 모드

내장 확장 로드를 확장하고 각도를 로우 포지션 모 드로 조정합니다. 로우 앵글 촬영 시, 로우 포지션 모드를 사용합니다.



DJI Mimo 앱

DJI Mimo 앱을 통해 스마트폰 화면에서 라이브 HD 동영상 피드를 시청하세요. 이 앱을 사용하면 ShotGuide. STORY 모드, 하이퍼랩스, 타임랩스, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom, 파노라마를 사용하거나 단 몇 번의 탭으로 카메라와 짐벌 설정을 구성할 수 있습니다.



🖸 기기: 누르면 DJI OM 5에 연결됩니다. 연결되면 DJI Mimo가 카메라 뷰를 실행합니다.

₾ 아카데미: 누르면 튜토리얼을 보고 매뉴얼을 볼 수 있습니다.

▶ AI 편집기: 사진이나 동영상을 편집할 수 있는 여러 템플릿을 제공합니다.

☆ 홈: 누르면 홈 화면으로 돌아갑니다.

▶ 앨범: 스마트폰이나 DJI 기기에서 영상을 관리하고 봅니다.

🖽 편집: 누르면 DJI OM 5에서 사진 또는 동영상을 편집할 수 있고 또는 모바일 기기에서 가져와서 편집합 니다.

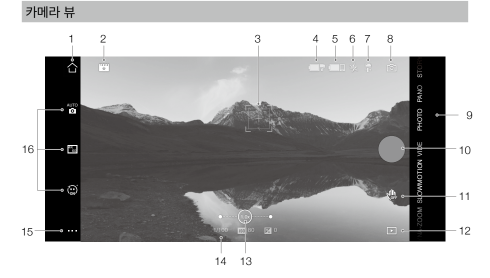
△ 프로필: DJI 계정에 등록하거나 로그인합니다. 작업 및 설정을 보고, 좋아요 및 팔로워를 확인하고, 다른 사 용자에게 메시지를 보내고, DJI 스토어에 연결합니다.

DJI Mimo 앱에 연결

- 1. DJI OM 5의 전원을 켭니다.
- 2. 스마트폰에서 블루투스를 활성화하고 DJI Mimo에서 "OM 5"로 시작하는 이름의 기기에 연결합니다.

- 3. 사용자는 DJI Mimo를 처음 사용할 때 특정 정보에 액세스할 수 있어야 합니다. 정확한 정보는 알림 메시지에 나열됩니다. 인터넷 연결이 필요합니다.
- 4. DJI OM 5는 승인 후 활성화되며 앱이 카메라 뷰에 들어갑니다.

⚠ 블루투스를 통해 연결하면 DJI OM 5는 DJI Mimo 없이 스마트폰의 카메라를 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰 호환 목록(Mobile Phone Compatibility List)을 참조하십시오.



2. ShotGuide

Machon ShotGuide는 시나리오에 따라 단계별 촬영 튜토리얼을 제공하고 사용자가 동영상을 생성할 수 있도록 도와줍니다.

3. ActiveTrack 선택 상자

ActiveTrack 4.0은 딥 러닝 알고리즘을 통해 얼굴 감지와 함께 헤드-숄더 모델을 이용해 인물 피사체를 추적하는 데 최적화되었습니다. 피사체는 기본적으로 카메라 뷰의 중앙에 유지됩니다. 카메라 뷰는 수동으로 조정할 수 있습니다. ActiveTrack 4.0은 다음 3가지 방법으로 실행할 수 있습니다.

- a. DJI Mimo의 카메라 뷰에서 피사체 주변을 드래그해 상자를 그립니다. 피사체 주변에 녹색 상자가 표시 되면 ActiveTrack 4.0이 성공적으로 작동되는 것입니다. 상단 모서리에 있는 'X' 아이콘을 누르면 추적 이 정지됩니다.
- b. DJI Mimo에서 제스처 컨트롤을 활성화한 다음 카메라를 마주보고 1~2초간 손바닥 또는 V 제스처를 수행합니다. 후면 카메라가 가장 가까이 있는 머리와 어깨를 감지하고 피사체를 추적하기 시작합니다. 전면 카메라가 가장 가까이 있는 얼굴을 감지하고 피사체를 추적하기 시작합니다.

헤드-숄더 추적과 얼굴 추적의 차이점은 헤드-숄더 추적에서는 360° 추적을 지원하지만 얼굴 추적에서 는 지원하지 않는다는 점입니다. 또한 카메라의 감지 범위도 다릅니다. 후면 카메라와 제스처 사이의 감 지 범위는 0.5~4m이며 전방 카메라와 제스처 사이의 거리는 0.5~2m입니다. ActiveTrack 4.0은 더 많은 전력을 소비하고 스마트폰의 온도가 높아질 수 있다는 점에 유의하십시오.





- c. 트리거를 한 번 눌러 ActiveTrack 4.0을 시작하거나 중지합니다. ActiveTrack 4.0을 사용하면 조이스 틱으로 카메라 뷰를 조정할 수 있습니다. 녹화를 중지하려면 손바닥 또는 V 제스처를 실행합니다.
- 4. 짐벌 배터리 잔량
 - 집벌의 현재 배터리 잔량을 표시합니다.
- 5. 휴대폰 배터리 잔량
 - 스마트폰의 현재 배터리 잔량을 표시합니다.
- 6. 플래시

★ 플래시 상태를 표시합니다.

- 7. 짐벌 모드
 - 🖥 현재 짐벌 모드를 표시합니다. 팔로우. 틸트 잠김. FPV 또는 SpinShot.
- 8. 전/후면 카메라 전환

□ 누르면 스마트폰의 전면 카메라와 후면 카메라를 전환합니다.

9. 촬영 모드

스크롤하여 촬영 모드를 선택합니다.

하이퍼랩스: 스마트폰을 이동하면서 타임랩스 사진을 촬영할 수 있습니다. 셔터 버튼을 누르면 촬영이 시 작됩니다.

타임랩스: 타임랩스에는 4가지 유형이 있습니다(고정 각도, 좌-우, 우-좌 및 사용자 정의 모션). 타임랩스를 선택한 후 화면 상단의 설정을 누릅니다. 고정 각도, 좌-우, 우-좌의 경우, 인터벌과 길이를 설정하고 촬영 을 시작합니다. 사용자 정의 모션의 경우 최대 4개의 위치를 선택하면 짐벌이 각 위치로 순서대로 이동합 니다.

DvnamicZoom: 돌리 아웃 및 돌리 인 모드에서 선택합니다. 모드를 선택한 후 상자를 드래그하여 피사 체를 선택하고 셔터 버튼을 눌러 촬영을 시작합니다.

슬로 모션: 누르면 4x 및 8x 슬로 모션으로 동영상을 촬영합니다.

동영상: 누르면 일반 동영상을 촬영합니다.

사진: 누르면 사진을 단일 샷으로 촬영합니다. 길게 누르면 연사 촬영이 시작됩니다.

파노라마: 누르면 3x3, 240° 또는 CloneMe 파노라마 사진을 찍습니다.

스토리:동영상 녹화를 위한 여러 템플릿을 제공합니다.

10. 셔터 버튼

● 누르면 사진을 찍거나 동영상 녹화를 시작하거나 중지합니다.

11. 제스처 컨트롤 스위치

☆ 누르면 제스처 컨트롤 설정에 액세스합니다.

12. 재생

▶ 누르면 사진과 동영상 미리보기를 합니다.

13. 줌

·----- 화면에 손가락 2개를 대고 벌리면 확대되고 모으면 축소됩니다.

14. 촬영 매개변수

1/100 🔞 80 🗵 0 셔터 속도, ISO 및 EV 값을 표시합니다(iOS 전용).

15. 설정 ■ ■ ■

▲ 카메라 설정

설정은 촬영 모드에 따라 다릅니다. 플래시, 화이트 밸런스 및 격자 설정은 후면 카메라를 사용할 때만 사용할 수 있음을 유의하십시오. iOS 기기의 경우, 셀피 플립은 사진 및 동영상 모드에서 전면 카메라를 사용할 때 이용할 수 있습니다. Android 기기의 경우. 셀피 플립은 사진 모드에서만 이용할 수 있습니다.

집 집벌 설정

짐벌 모드

- a. 팔로우: 팬 및 틸트 축 팔로우.
- b. 틸트 잠김: 팬 축만 팔로우.
- c. FPV: 팬, 틸트 및 롤 축 팔로우.
- d. SpinShot: 팬, 틸트 및 롤 축이 따라 움직입니다. 조이스틱을 사용하여 롤 축 회전을 제어할 수 있습니다.

스포츠 모드 스위치: 누르면 스포츠 모드를 활성화하거나 비활성화합니다. 스포츠 모드에서는 짐벌의 팔로우 속도가 크게 증가합니다. 피사체가 갑자기 빠른 속도로 움직이는 상황의 촬영에 적합합니다.

줌 속도: 누르면 줌 슬라이더를 사용할 때 적용되는 줌 속도를 설정합니다.

조이스틱 속도: 누르면 조이스틱을 제어할 때 적용되는 최대 속도를 설정합니다. 속도 옵션에는 빠름, 중 간, 느림이 있습니다.

조이스틱 제어 방향: 자유 및 수평/수직 중 하나를 선택합니다. '프리'를 사용하면 짐벌을 수평 및 수직 방향으로 동시에 제어할 수 있습니다. 수평/수직을 선택하면 짐벌을 수평 또는 수직 방향으로 제어할 수 있습니다.

팬 제어 거꾸로: 이 기능을 활성화하면 팬 축 이동 방향이 이전 방향의 반대가 됩니다.

틸트 제어 거꾸로: 이 기능을 활성화하면 틸트 축 이동 방향이 이전 방향의 반대가 됩니다.

M 버튼 누르기: 사진 모드와 비디오 모드 사이를 전환하거나 퀵 메뉴로 들어가거나 나갑니다. 이 기능은 사용자가 설정할 수 있습니다.

짐벌 자동 캘리브레이션: 근처 자기장 간섭이나 사람의 실수로 인한 드리프트를 줄입니다. 캘리브레이션 전에 삼각대를 사용하여 DJI OM 5를 평평한 표면에 놓습니다. 캘리브레이션 중에는 짐벌을 만지지 마십 시오.

수평 짐벌 조정: 짐벌을 조정하기 전에 마그네틱 스마트폰 클램프가 수평인지 확인하십시오.

■ 일반 설정

기기 관리, 기기 이름, 펌웨어 버전 및 시리얼 넘버와 같은 정보를 포함합니다.

16. 촬영 매개변수 설정

촬영 모드	설정
하이퍼랩스	해상도 및 FPS, 속도, ISO, 셔터 및 EV
타임랩스	해상도 및 FPS, 동영상 프레임 속도, ISO, 셔터 및 EV
DynamicZoom	Glamour 효과, 동영상 프레임 속도, ISO, 셔터 및 EV
슬로 모션	ISO, 셔터 및 EV
동영상	Glamour 효과, 동영상 프레임 속도, ISO, 셔터 및 EV
사진	Glamour 효과, 카운트 다운, ISO, 셔터 및 EV
파노라마	3x3, 240° 및 CloneMe 파노라마, 카운트 다운, ISO, 셔터 및 EV

- ⚠ Glamour 효과를 활성화하면 최대 동영상 해상도는 1080p입니다.
 - 촬영 매개변수 설정은 스마트폰 모델에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 스마트폰 호환 목록 (www.dji.com/om-5/downloads)을 참조하십시오.

펌웨어 업데이트

DJI Mimo를 사용하여 DJI OM 5 펌웨어를 업데이트합니다. 업데이트를 완료하는 데는 3분 정도 소요됩니다.

업데이트 방법

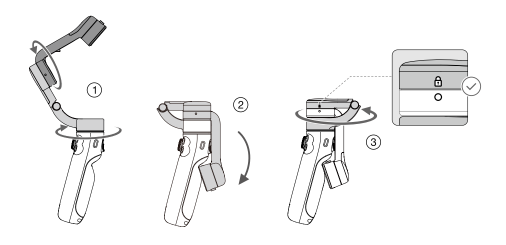
업데이트를 시작하기 전에 배터리 잔량이 15% 이상인지 확인합니다(적어도 두 개의 배터리 잔량 표시등이 켜져 있음). DJI OM 5를 모바일 기기에 연결하고 DJI Mimo를 시작합니다. 새 펌웨어 업데이트를 사용할수 있게 되면 메시지가 표시됩니다. 업데이트를 시작하려면, 모바일 기기를 인터넷에 연결하고 화면의 지침을 따릅니다.

펌웨어 업데이트 중에는 DJI Mimo를 종료하지 마십시오. 화면의 프롬프트에 주의합니다. 시스템 상태 표 시등이 녹색과 빨간색으로 번갈아 깜박이고 펌웨어 업데이트가 성공적으로 완료되면 녹색으로 고정됩니다.

업데이트에 실패하면 DJI OM 5 및 DJI Mimo를 다시 시작하고 블루투스를 다시 연결한 다음 다시 시도합니다.

보관

DJI OM 5는 쉽게 보관하고 운반할 수 있도록 접이식으로 설계되었습니다. 내장 확장 로드를 완전히 집어넣고 전원을 끈 후 OM 5를 접으십시오. 그림과 같이 팬 및 틸트 축을 회전하고 짐벌을 접습니다. 축 암의 돌기가 핸들의 구멍에 들어가야 합니다. 예시와 같이 팬 축을 돌려 접습니다.



사양

이름	OJI OM 5
	JUI OIVI J
모델명	DE100
- 집	펼쳤을 때: 264.5×111.1×92.3 mm 덜었을 때: 174.7×74.6×37 mm 내장 확장 로드 길이: 215 mm
	292 g (짐벌) 34 g (마그네틱 스마트폰 클램프)
소비 전력 1	.2 W (안정적이고 밸런스가 조정된 상태)
	랜: -161.12° ~ 172.08° 를: -127.05° ~ 208.95° 틸트: -101.46° ~ 229.54°
최대 제어 가능 속도 1	20 °/s
C 5	쿠게: 230±60 g 내각선: ≤196 mm 루께: 6.9~10 mm 록: 67~84 mm
무선 모드 E	Bluetooth Low Energy 5.0
전송 출력 (EIRP) ≤	s5 dbm
작동 주파수 2	2.400~2.4835 GHz
배터리 유형 L	i-Po 2S
용량 1	000 mAh
에너지 7	7.74 Wh
전압 6	S~8.8 V
충전 온도 범위 5	5~40 °C
작동 온도 0)~40 °C
충전 시간 1	.5시간 (25°C의 환경 온도에서 10W 충전기로 측정)
작동 시간 6	시간 (이상적인 환경에서 짐벌의 밸런스가 완전히 잡힌 경우)

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다.

최신 버전은 다음 웹사이트에서 다운로드하십시오: www.dji.com/om-5/downloads

OSMO는 DJI OSMO의 상표입니다. Copyright © 2021 DJI OSMO All Rights Reserved.