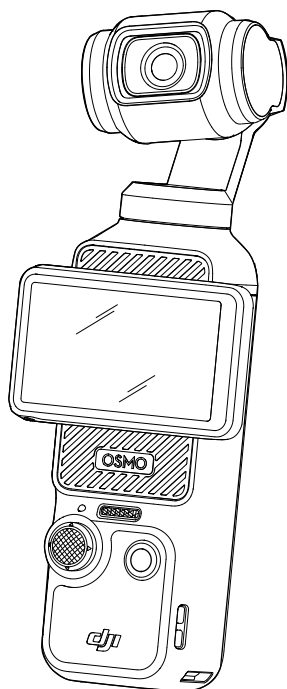


dji OSMO POCKET 3

사용자 매뉴얼

v1.0 2023.10





DJI는 본 문서의 저작권과 함께 모든 권리를 보유합니다. DJI에서 달리 승인하지 않는 한, 귀하는 문서를 복제, 양도 또는 판매하여 문서 또는 문서의 일부를 사용하거나 다른 사람이 사용하도록 허용할 수 없습니다. 사용자는 이 문서와 그 내용을 DJI UAV 작동 지침으로만 참조해야 합니다. 이 문서를 다른 용도로 사용해서는 안 됩니다.

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.

항목으로 이동

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

이 문서 인쇄

이 문서는 고해상도 인쇄를 지원합니다.

매뉴얼 참고 사항

범례

⚠ 중요

💡 힌트 및 팁

사용 전 확인할 내용

DJI™ Osmo Pocket 3를 사용하기 전에 다음 문서를 읽으십시오.

1. 안전 가이드
2. 퀵 스타트 가이드
3. 사용자 매뉴얼

제품을 처음 사용하기 전에 먼저 공식 DJI 웹사이트 또는 DJI Mimo 앱에 있는 튜토리얼 동영상을 모두 시청하고 안전 가이드를 읽을 것을 권장합니다. 퀵 스타트 가이드를 검토하고 자세한 내용은 이 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

DJI Mimo 앱 다운로드 및 튜토리얼 동영상 시청

QR 코드를 스캔하여 DJI Mimo 앱을 다운로드한 후 튜토리얼 동영상을 시청하십시오.



iOS 12.0 이상



Android 8.0 이상

목차

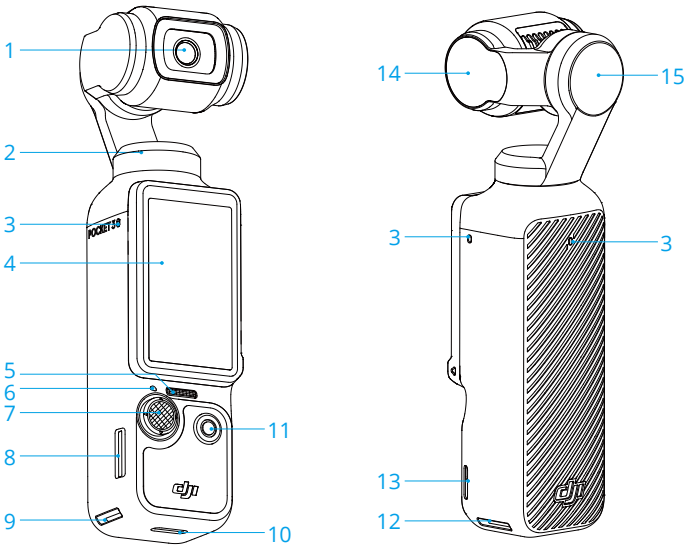
| | |
|-------------------------------|-----------|
| 매뉴얼 참고 사항 | 3 |
| 범례3 | |
| 사용 전 확인할 내용 | 3 |
| DJI Mimo 앱 다운로드 및 튜토리얼 동영상 시청 | 3 |
| 소개 | 5 |
| 개요5 | |
| 액세서리 | 6 |
| 처음 사용 | 9 |
| microSD 카드 삽입 | 9 |
| 활성화 | 10 |
| 전원 켜기 | 10 |
| 배터리 충전 | 11 |
| 기본 작동 | 12 |
| 버튼 기능 | 12 |
| 터치스크린 조작 | 13 |
| 상태 LED | 20 |
| 제품 사용 | 21 |
| 촬영 모드 설정 | 21 |
| 짐벌 모드 선택 | 22 |
| ActiveTrack 사용 | 23 |
| 스마트 짐벌 모드 사용 | 23 |
| 파일 전송 | 25 |
| 웹캠 모드 | 26 |
| 마이크 연결 | 26 |
| DJI Mimo 앱 | 30 |
| DJI Mimo 앱 다운로드 | 30 |
| DJI Mimo 앱에 연결 | 31 |
| DJI Mimo 앱 홈 화면 | 31 |
| 카메라 뷰 | 32 |
| 유지 보수 | 33 |
| 펌웨어 업데이트 | 33 |
| 보관33 | |
| 사용법 알림 | 35 |
| 옵션 액세서리(별매) | 35 |
| 사양 | 37 |

소개

DJI Osmo Pocket 3는 3축 기계식 안정화 기능을 갖춘 핸드헬드 짐벌 카메라로, 다양한 상황에서 안정적이고 원활한 동영상을 촬영할 수 있습니다. 1인치 CMOS 센서는 고대비 환경에서 노이즈가 적고 품질이 우수한 영상을 보장합니다. 또한 10비트 D-Log M 컬러 모드는 더 편안한 색상 인식과 더 넓은 다이내믹 레인지를 제공하여 포스트 프로덕션 색상 보정에 편리합니다.

Osmo Pocket 3의 회전식 터치스크린을 사용하면 카메라의 라이브 뷰를 확인하고, 회전하여 녹화를 시작하고, 탭하여 설정을 조정할 수 있으며, 수평 및 수직 촬영 모드를 서로 전환할 수도 있습니다. Osmo Pocket 3는 내장형 3-마이크 어레이를 채택하였으므로, 바람 소리를 효과적으로 줄이고 스테레오 사운드를 녹음할 수 있습니다. 외장 마이크와 모니터링 이어폰의 연결도 지원합니다. 사용자는 1/4" 나사산, Osmo Pocket 3 배터리 핸들, Osmo 미니 삼각대, Osmo Pocket 3 광각 렌즈와 같은 다양한 옵션 액세서리로 더 많은 기능을 즐길 수 있습니다.

개요



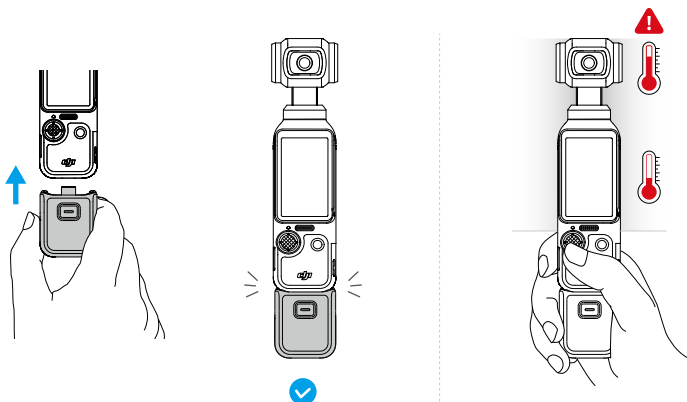
- | | | |
|--------------|------------------|-----------------|
| 1. 카메라 | 6. 상태 LED | 11. 셔터/녹화 버튼 |
| 2. 팬 모터 | 7. 5D 조이스틱 | 12. 퀵 릴리즈 슬롯 II |
| 3. 마이크* | 8. microSD 카드 슬롯 | 13. 스트랩 구멍 |
| 4. 회전식 터치스크린 | 9. 퀵 릴리즈 슬롯 I | 14. 틸트 모터 |
| 5. 스피커 | 10. USB-C 포트 | 15. 롤 모터 |

* 오디오 품질을 높이려면 동영상을 녹화할 때 마이크를 막지 마십시오.

액세서리

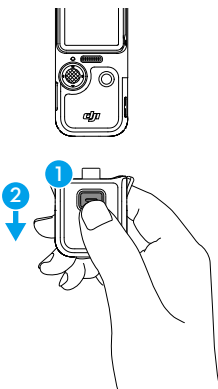
Osmo Pocket 3 핸들(1/4" 나사산)

1/4" 나사산이 있는 Osmo Pocket 3 핸들(이하 '핸들'로 통칭)은 녹화 시 더 편하게 잡을 수 있습니다.* 장착할 경우, Osmo Pocket 3 하단에 있는 USB-C 포트에 핸들을 연결합니다. 핸들 뒷면에 있는 USB-C 포트는 유선 디지털 헤드폰, 유선 마이크, 무선 마이크 수신기 같은 외장 오디오 기기를 충전하거나 연결하는 데 사용할 수 있습니다.



* 그림과 같이 Osmo Pocket 3를 잡으십시오. 고사양 동영상을 장시간 촬영하면 제품의 윗부분이 뜨거워질 수 있습니다. 고온을 방지하려면 너무 높게 잡지 마십시오.

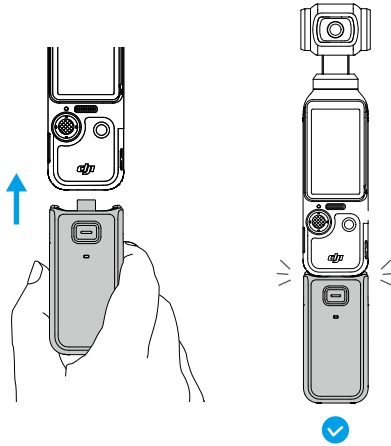
분리할 때는 핸들의 릴리즈 버튼을 길게 누르고 핸들의 플러그를 뽑으십시오.



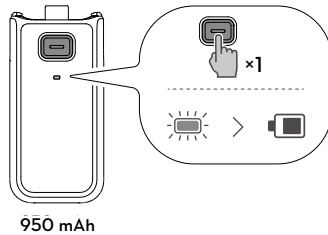
Osmo Pocket 3 배터리 핸들

Osmo Pocket 3 배터리 핸들(이하 '배터리 핸들'로 통칭)에는 950mAh 배터리가 내장되어 있으므로, Osmo Pocket 3에 연결하면 작동 시간을 크게 늘릴 수 있습니다. 장착할 경우, Osmo Pocket 3 하단에 있는 USB-C 포트에 배터리 핸들을 연결합니다. 배터리 핸들이 단단히 부착되어 있고 양쪽의 클립이

제자리에 고정되어 있는지 확인하십시오. 배터리 핸들을 장착한 후에는 회전식 터치스크린에서 배터리 핸들의 전력 수준을 확인할 수 있습니다. 배터리 핸들의 뒷면에 있는 USB-C 포트는 유선 디지털 헤드폰, 유선 마이크 또는 무선 마이크 수신기 같은 외장 오디오 기기를 충전하거나 연결하는 데 사용할 수 있습니다.



분리할 때는 배터리 핸들의 릴리즈 버튼을 길게 누르고 핸들의 플러그를 뽑으십시오. 배터리 핸들이 분리된 후에는 릴리즈 버튼을 한 번 눌러 상태 LED를 통해 배터리 잔량을 확인합니다.



| 상태 LED | 배터리 잔량 |
|----------------------|----------|
| 3초 동안 빨간색으로 유지된 후 꺼짐 | 0%~19% |
| 3초 동안 노란색으로 유지된 후 꺼짐 | 20%~49% |
| 3초 동안 녹색으로 유지된 후 꺼짐 | 50%~100% |
| 녹색으로 깜박임 | 충전 |
| 꺼짐 | 완전히 충전됨 |

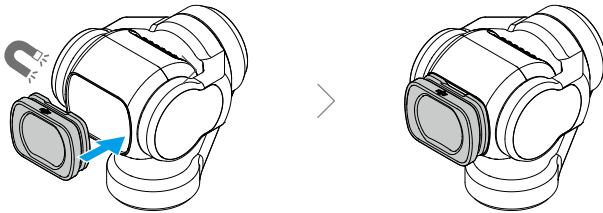


- 외장 오디오 기기와 함께 사용할 경우 배터리 핸들에 전원이 공급되는지 확인합니다.
- 화재가 발생하지 않도록 배터리 핸들이 올바르게 절연되어 있는지 확인하십시오. 배터리 핸들을 떨어뜨리거나 배터리 핸들에 충격을 가하지 마십시오.
- DJI 65W 휴대용 충전기 또는 DJI 30W USB-C 충전기(별매)를 사용하여 배터리 핸들을 충전하는 것이 좋습니다.

- ⚠ 이물질이 USB-C 포트를 막고 있는 경우 송풍기, 부드러운 브러시 또는 기타 도구를 사용하여 USB-C 포트를 청소하고 이물질을 제거하십시오. 포트의 안쪽에서 바깥쪽으로 이물질을 쓸어내야 합니다.
- 배터리 핸들은 방수가 되지 않습니다. 물에 넣거나 케이스에 액체를 흘리지 마십시오.
- 배터리 사용 시간을 연장하기 위해 10일 이상 사용하지 않을 경우 배터리 핸들을 배터리 잔량의 50%까지 방전시키십시오.

Osmo Pocket 3 광각 렌즈

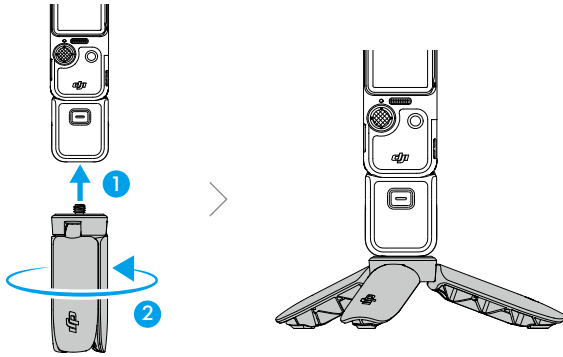
Magnetic Osmo Pocket 3 광각 렌즈를 그림과 같이 카메라에 부착하면 108° FOV 및 15mm의 초점 거리로 더 넓은 촬영 각도를 구현할 수 있습니다.



- ☀ 광각 렌즈가 부착된 상태에서 전원이 꺼지면 카메라는 터치스크린과 같은 방향을 향하게 됩니다. 이 상태에서 핸드헬드 짐벌 카메라를 Osmo Pocket 3 보호 커버에 바로 보관할 수 있습니다. 광각 렌즈를 분리하여 Osmo Pocket 3 보호 커버에 있는 전용 보관 칸에 보관할 수도 있습니다.
- ⚠ 광각 렌즈는 작은 물체입니다. 이러한 물체를 삼키지 않도록 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 카메라 렌즈와 광각 렌즈의 양면을 깨끗하게 유지하십시오. 먼지나 모래는 렌즈에 흠집을 낼 수 있으며 광각 렌즈가 떨어지는 원인이 될 수 있습니다.

Osmo 미니 삼각대

손잡이와 배터리 손잡이 모두 하단에 1/4" 나사산 구멍이 있으며, 이 구멍을 사용하여 Osmo 미니 삼각대를 설치할 수 있습니다. 미니 삼각대를 사용하면 Osmo Pocket 3를 평평한 표면에 세우고 고정된 위치에서 영상을 촬영할 수 있습니다.

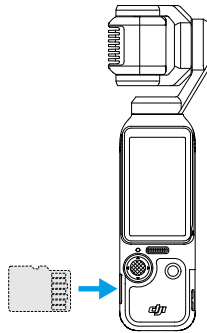


처음 사용

microSD 카드 삽입

Osmo Pocket 3의 영상은 microSD 카드(별매)에 저장할 수 있습니다. 고해상도 동영상 데이터 처리에 빠른 읽기/쓰기 속도가 요구되기 때문에 UHS-I 속도 등급 3의 microSD 카드가 필요합니다. 자세한 내용은 ' 사양'의 권장 microSD 카드 목록을 참조하십시오.

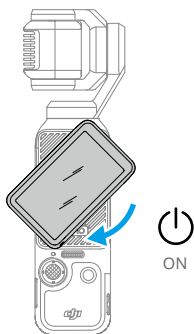
그림과 같이 microSD 카드를 microSD 카드 슬롯에 삽입합니다. microSD 카드를 분리하려면 microSD 카드를 살짝 눌러서 부분적으로 튀어나오게 합니다.



사진과 동영상은 모바일 기기나 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. 자세한 내용은 파일 전송 섹션을 참조하십시오.

전원 켜기

터치스크린을 시계 방향으로 돌리거나 셔터/녹화 버튼을 눌러 Osmo Pocket 3의 전원을 켭니다. 제어 메뉴에서 스크린 회전 & 촬영 기능이 활성화된 경우, 터치스크린을 회전하고 카메라 전원을 켜는 즉시 Osmo Pocket 3에서 영상 캡처를 시작합니다. 촬영 모드는 스크린 회전 & 촬영 기능 설정에서 사용자가 선택한 항목에 따라 달라집니다. 촬영 후 2초 동안 사용하지 않으면 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다. 또는 셔터/녹화 버튼을 1초 동안 누르거나 터치스크린을 시계 반대 방향으로 돌려 카메라 전원을 끌 수도 있습니다.



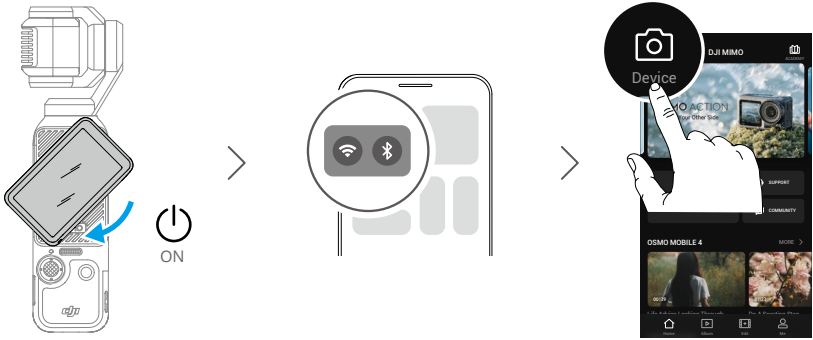
• '스크린 회전해 전원 끄기' 기능은 다음과 같이 구성할 수 있습니다.

1. 화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴에 들어갑니다.
2. 설정 아이콘을 누릅니다.
3. 아래로 스크롤한 후 '스크린 회전해 전원 끄기'를 누릅니다. '바로', '2초' 또는 '사용 안 함'을 선택합니다.
 - a. '바로'를 선택하면 터치스크린을 시계 반대 방향으로 회전하는 즉시 카메라 전원이 꺼집니다.
 - b. '2초'를 선택한 경우, 터치스크린을 회전하면 촬영을 계속할지 묻는 메시지가 표시됩니다. 2초 이내에 선택하지 않으면 카메라 전원이 꺼집니다.
 - c. '사용 안 함'을 선택하면 화면을 회전한 후에도 카메라가 촬영을 계속합니다.

활성화

처음 사용 시 우선 DJI Mimo를 사용하여 카메라를 활성화해야 합니다. 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 터치스크린을 시계 방향으로 돌리거나 셔터/녹화 버튼을 눌러 카메라 전원을 켭니다.
2. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 Bluetooth를 활성화합니다.
3. 모바일 기기에서 DJI Mimo를 실행하고 [O]를 눌러 카메라에 연결한 다음, 화면의 지시에 따라 카메라를 활성화합니다.



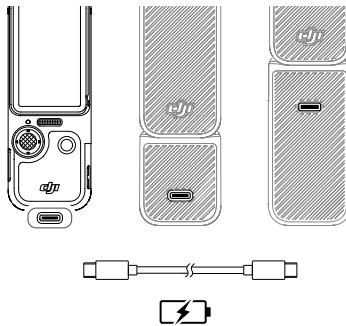
앱 사용 방법에 대한 자세한 내용은 DJI Mimo 앱 섹션을 참조하십시오.

- ☀️ • 활성화 후 DJI Mimo에서 펌웨어를 업데이트하라는 메시지가 표시될 경우, 알림을 눌러 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하면 촬영 환경이 향상됩니다. 펌웨어를 업데이트하기 전에 배터리 잔량이 15% 이상인지 확인하십시오.

배터리 충전

Type C-Type C PD 케이블(함께 제공됨)을 사용하여 USB-C 충전기(별매)를 Osmo Pocket 3 하단의 USB-C 포트에 연결하십시오. DJI 65W 휴대용 충전기, DJI 30W USB-C 충전기 또는 기타 USB-C 파워 딜리버리 충전기를 사용하는 것이 좋습니다. 전원이 꺼진 상태에서 충전할 경우 터치스크린에서 전원 상태를 확인할 수 있습니다. 배터리를 80%까지 충전하는 데 약 16분, 완충될 때까지 32분 정도 걸립니다.*

* DJI 65W PD 충전기(별도 판매)를 사용하여 실험실 환경에서 테스트되었습니다.



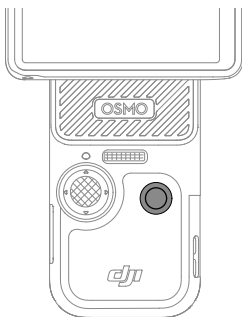
핸들 또는 배터리 핸들이 장착된 경우 핸들 뒷면의 USB-C 포트를 사용하여 충전하십시오.

- ☀️ • 배터리 핸들이 장착된 경우, 핸드헬드 짐벌 카메라의 배터리가 완전히 충전될 때까지 배터리 핸들은 충전이 시작되지 않습니다.

기본 작동

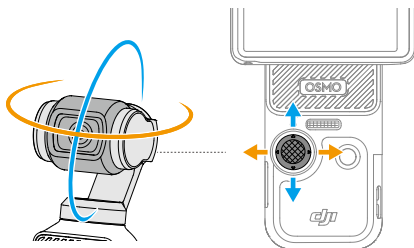
버튼 기능

셔터/녹화 버튼



| 조작 | 설명 |
|-----------------|-----------------------|
| 라이브 뷰에서 한 번 누르기 | 사진을 찍거나 녹화를 시작/중단합니다. |
| 전원이 꺼지면 한 번 누르기 | 전원 켜기 |
| 1초간 길게 누르기 | 전원 끄기 |

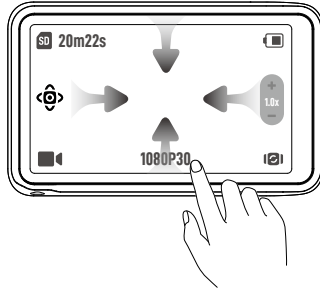
5D 조이스틱



| 조작 | 설명 |
|----------------|----------------------------|
| 한 번 누르기 | 뒤로 |
| 두 번 누르기 | 짐벌이 다시 중앙에 놓입니다. |
| 세 번 누르기 | 카메라의 방향을 전방 및 후방 간에 전환합니다. |
| 왼쪽이나 오른쪽으로 밀기 | 카메라 움직임을 팬 축에서 제어합니다. |
| 위로 밀거나 아래로 당기기 | 카메라 틸트 또는 줌을 제어합니다. |
| 길게 누르기 | 짐벌을 잠급니다. |

터치스크린 조작

핸드헬드 짐벌 카메라의 전원을 켜면 터치스크린에 라이브 뷰와 기타 정보(예: 촬영 모드, 배터리 잔량, microSD 카드 정보)가 표시됩니다. 터치스크린을 한 번 누르거나 밀어서 핸드헬드 짐벌 카메라와 상호 작용합니다.



한 번 누르기: 아이콘을 눌러 스마트 짐벌 모드 등의 기능을 선택하고 카메라를 회전합니다. 라이브 뷰를 눌러 초점 조정과 스팟 측광을 수행할 수 있습니다.

두 번 누르기: 라이브 뷰에서 ActiveTrack의 피사체를 선택합니다.

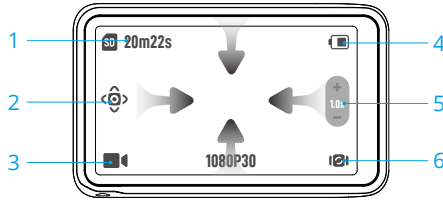
화면 상단에서 아래로 밀기: 제어 메뉴로 들어갑니다.

화면 하단에서 위로 밀기: 화면비, 카운트다운 타이머, 해상도 등의 촬영 매개변수를 설정합니다.

왼쪽 가장자리에서 오른쪽으로 밀기: 재생으로 들어가 마지막으로 촬영한 영상을 봅니다.

오른쪽 가장자리에서 왼쪽으로 밀기: 이미지 및 오디오 매개변수를 조정합니다.

카메라 뷰



1. 저장 장치 용량 정보

SD 20m22s : 현재 촬영 모드에 따라 찍을 수 있는 잔여 사진 수 또는 녹화할 수 있는 동영상 길이를 표시합니다. 아이콘은 microSD 카드가 삽입되었을 때만 표시됩니다.

2. 스마트 집별 모드

👁️ : 이 아이콘을 눌러서 화면의 설명에 따라 스마트 집별 모드를 선택합니다. 이 기능은 동영상 모드에서만 사용 가능합니다. 자세한 내용은 스마트 집별 모드 사용 섹션을 참조하십시오.

3. 촬영 모드

📹 : 아이콘을 누른 다음 밑에서 파노라마, 사진, 동영상, 낮은 조도, 슬로 모션, 타임랩스 중에서 촬영 모드를 선택합니다. 자세한 내용은 촬영 모드 설정 섹션을 참조하십시오.

4. 배터리 잔량

🔋 : 현재 배터리 잔량을 표시합니다. 아이콘을 누르면 자세한 지침을 확인할 수 있습니다. Osmo Pocket 3 배터리 핸들이 장착된 경우, 이 아이콘을 누르면 핸드헬드 짐벌 카메라와 배터리 핸들의 배터리 잔량이 표시됩니다.

5. 줌

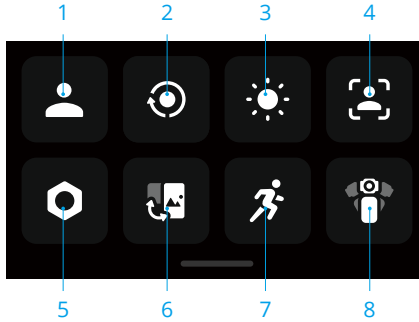
🔍 : 이 아이콘을 눌러서 카메라 줌과 카메라 틸트 간에 슬라이더의 기능을 전환합니다. 슬라이더가 **🔍**로 변경되면 슬라이더를 끌어 카메라 줌을 조정합니다. 5D 조이스틱을 위아래로 전환하여 카메라 틸트를 조정합니다. 슬라이더가 **📐**로 변경되면 슬라이더를 끌어 카메라 틸트를 조정합니다. 5D 조이스틱을 위아래로 전환하여 카메라 줌을 조정합니다.

6. 집별 회전

🔄 : 이 아이콘을 눌러서 카메라의 방향을 전방 및 후방 간에 전환합니다.

아래로 밀기 - 제어 메뉴

화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴에 들어갑니다.



1. 맞춤 모드

이 아이콘을 눌러서 맞춤 모드를 만들고 관리할 수 있습니다. 맞춤 모드에서 촬영 매개변수를 저장하면 유사한 장면을 촬영하는 데 직접 사용할 수 있습니다. 사용자는 맞춤 모드를 최대 5개까지 저장할 수 있습니다.

2. 스크린 회전 & 촬영

이 기능이 활성화된 경우, 터치스크린을 시계 방향으로 회전하여 카메라의 전원을 켜는 즉시 장면 촬영이 시작됩니다.

촬영을 시작한 후 움직이는 순간을 놓치지 않을 수 있는 가장 신속한 방법입니다. 스크린 회전 & 촬영을 활성화할 때 촬영 모드를 설정하십시오. 촬영 모드는 최근 설정, 동영상, 하이퍼랩스, 낮은 조도, 맞춤으로 설정할 수 있습니다. 촬영 후 2초 동안 사용하지 않으면 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다.

- ☀️ • 사용자가 화면 회전을 사용하여 촬영을 시작한 경우, 터치스크린을 시계 반대 방향으로 회전하여 다음을 수행할 수 있습니다.
 - a. 촬영 방향이 자동 회전 또는 가로로 설정된 경우 촬영이 중지되고 2초 후에 카메라 전원이 꺼집니다.
 - b. 촬영 방향이 세로로 설정되어 있으면 촬영이 계속됩니다.

3. 밝기

누르고 슬라이더를 움직여 밝기를 조정합니다.

4. FT(셀카)

이 기능을 활성화하면 카메라가 자동으로 얼굴을 인식하고 따라가며 최상의 셀카 각도를 맞춥니다.

5. 설정

| 항목 | 설명 |
|--------|---|
| 무선 마이크 | 이 항목을 누르고 TX1 또는 TX2를 선택하면 블루투스를 사용하여 무선 마이크에 연결할 수 있습니다. 연결에 성공하면 관련 매개변수를 설정할 수 있습니다. 블루투스를 통한 연결은 DJI Mic 2 송신기에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 마이크 연결 섹션을 참조하십시오. |

| | |
|-----------------------------|---|
| <p>짐벌 시작 방향</p> | <p>전원이 켜졌을 때 카메라가 향하는 방향을 설정합니다. 전방: 카메라가 회전하면서 사용자 쪽을 향하지 않습니다. 후방: 카메라가 회전하면서 사용자 쪽을 향합니다. 최근 설정: 짐벌 모드가 팔로우 또는 틸트 잠금으로 설정된 경우 카메라가 전방이나 후방을 향하게 됩니다. 짐벌 모드가 FPV인 경우, 카메라가 회전하여 최근에 전원을 켜올 때와 동일한 방향에서 다시 시작합니다.</p> |
| <p>스크린 회전해 전원 끄기</p> | <p>이 기능이 활성화된 경우, 녹화하지 않을 때 터치스크린을 회전하여 카메라 전원을 끌 수 있습니다.</p> |
| <p>셀피 플립</p> | <p>이미지를 자동으로 미러링하여 더 나은 셀카 효과를 적용할 수 있습니다.</p> |
| <p>OTG 연결</p> | <p>OTG 연결을 한 번 누르고 Type C-Type C PD 케이블(함께 제공됨)을 사용하여 핸드헬드 짐벌 카메라를 Android 기기에 연결합니다. 연결되면 기기 앨범 또는 파일 관리를 통해 사진 및 동영상과 보고 전송할 수 있습니다. 유의 사항: OTG 연결은 Android 기기가 OTG 연결을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p> |
| <p>무선 연결</p> | <p>눌러서 무선 정보를 확인하고 Wi-Fi 주파수를 선택한 후 Wi-Fi 연결을 재설정합니다. 기기를 DJI Mimo에 무선으로 연결하여 펌웨어를 업데이트합니다.</p> |
| <p>웨어러블 모드</p> | <p>이 항목을 활성화하면 카메라가 회전하고 셀카 모드에서 잠기며, 짐벌 모드가 틸트 잠금으로 변경됩니다. 화면을 두 번 누르면 짐벌이 다시 중앙에 놓입니다. 위로 밀어 웨어러블 모드를 종료합니다. 웨어러블 모드의 경우, 1인칭 시점 촬영의 품질을 더 높이려면 짐벌 카메라를 Osmo Pocket 3 확장 어댑터(별매)와 함께 사용하는 것이 좋습니다.</p> |
| <p>짐벌 캘리브레이션</p> | <p>이 항목을 누르고 확인하여 짐벌을 캘리브레이션합니다. 캘리브레이션을 하면 근처의 자기 간섭이나 사람의 실수로 인한 짐벌 드리프트를 줄일 수 있습니다. 캘리브레이션 중에는 짐벌 카메라를 잡지 마십시오. 흔들림 없는 평평한 표면에 놓아야 합니다.</p> |
| <p>조이스틱 속도</p> | <p>5D 조이스틱으로 제어하는 줌 속도와 짐벌 회전 속도를 설정합니다. 값이 클수록 반응 감도가 높아집니다.</p> |
| <p>동영상 압축</p> | <p>이 항목을 눌러 동영상 코딩 형식을 구성합니다. '효율성'(HEVC)이 기본값입니다. '호환성'(H.264)을 선택할 수도 있습니다. '효율성'을 선택하면 동영상이 더 작은 파일 크기를 갖는 HEVC로 인코딩됩니다. '호환성'을 선택하면 동영상이 더 높은 호환성을 갖는 H.264로 인코딩됩니다.</p> |
| <p>사운드</p> | <p>볼륨을 설정하려면 한 번 누릅니다.</p> |
| <p>격자</p> | <p>한 번 누르면 라이브 뷰 사진 또는 동영상에 격자선이 표시되어 카메라를 가로 및 세로로 수평을 맞추는 데 도움이 됩니다.</p> |

| | |
|------------|--|
| 깜박임 방지 기능 | 실내 촬영 시 형광등이나 TV 화면으로 인한 깜박임을 줄이기 위해 깜박임 방지 주파수를 선택하려면 누릅니다. 해당 지역의 전력망 주파수에 따라 깜박임 방지 주파수를 선택합니다. 기본 깜박임 방지 주파수는 '자동'으로 설정되어 있습니다. |
| 타임코드 | 카메라의 타임코드를 설정하려면 누릅니다. 타임코드를 재설정하거나 시스템 시간과 동기화하십시오. USB-C 포트를 사용하는 타임코드 싱크로나이저로 카메라 타임코드를 동기화할 수도 있습니다. |
| 이름 관리 | 한 번 눌러 저장 장치 폴더 및 파일의 명명 규칙을 편집합니다. |
| 녹화 시 화면 꺼짐 | 한 번 눌러 시간을 설정합니다. 녹화가 시작되면 설정한 시간이 지난 후 화면이 꺼집니다. 이것은 녹화에 영향을 미치지 않습니다. |
| 자동 꺼짐 | 한 번 눌러 시간을 설정합니다. 설정된 시간 내에 카메라가 작동하지 않으면 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다. |
| LED | 누르면 LED를 켜거나 끌 수 있습니다. |
| 마지막 라이브 계속 | 마지막 라이브스트리밍의 설정에 따라 라이브스트리밍을 계속하려면 누릅니다. 라이브스트리밍은 DJI Mimo에서만 사용할 수 있습니다. |
| 언어 | 언어를 설정하려면 누릅니다. |
| 포맷 | microSD 카드를 포맷하려면 눌러서 밟니다. 포맷하면 microSD 카드의 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다. 포맷하기 전에 필요한 모든 데이터를 백업하십시오. |
| 공장 초기화 | 카메라를 원래 공장 설정으로 복원하려면 누릅니다. 이렇게 하면 현재 설정이 모두 삭제되고 카메라가 원래 공장 설정으로 복원되고 다시 시작됩니다. |
| 기기 정보 | 기기 이름, 일련번호, 펌웨어 버전, 퀵 스타트 가이드 같은 정보를 보려면 누릅니다. 로그 내보내기를 눌러 로그를 microSD 카드로 내보냅니다. |
| 준수 정보 | 준수 정보를 보려면 누릅니다. |

6. 가로 모드와 세로 모드 전환

촬영 방향을 자동 회전, 가로, 세로 중에서 선택하려면 누릅니다.

7. 회전 속도

짐벌을 다음과 같은 속도로 조정하려면 누릅니다.

8. 짐벌 모드

짐벌 모드(팔로우, 틸트 잠김, FPV)를 선택하려면 누릅니다. 자세한 내용은 짐벌 모드 선택 섹션을 참조하십시오.

위로 밀기 - 매개변수 설정

화면 하단에서 위로 밀어 각 촬영 모드에 대한 매개변수를 설정합니다.

| 촬영 모드 | 설정 |
|-------|---|
| 파노라마 | 180° 또는 3×3 파노라마 사진을 선택하고 카운트다운 타이머를 설정합니다. |
| 사진 | 화면비와 카운트다운 타이머를 설정합니다. |
| 동영상 | 동영상 해상도, 프레임 속도, 화면비를 설정합니다. |
| 낮은 조도 | 동영상 해상도와 프레임 속도를 설정합니다. |
| 슬로 모션 | 동영상 해상도와 속도 비율을 설정합니다. |
| 타임랩스 | 하이퍼랩스, 타임랩스 또는 모션랩스를 선택합니다. 해상도 및 프레임 속도를 설정하려면 오른쪽 상단 모서리를 누릅니다. |

오른쪽으로 밀기 - 재생

화면 왼쪽 가장자리에서 오른쪽으로 밀어 마지막으로 촬영한 영상을 봅니다. 라이브 뷰로 돌아가려면 화면 오른쪽 가장자리에서 왼쪽으로 미십시오.

- ♥ DJI Mimo에 연결되면 DJI Mimo 앨범의 즐겨찾기에서 좋아하는 사진 또는 동영상을 볼 수 있습니다.
- ♡ 즐겨찾기에 추가하려면 누릅니다.
- 🗑️ 사진 또는 동영상을 삭제합니다.

왼쪽으로 밀기 - 이미지 설정

이미지 및 오디오 설정으로 들어가려면 화면 오른쪽 가장자리에서 왼쪽으로 미십시오. '프로(PRO)'를 눌러 프로 매개변수를 조정합니다. 아래 표와같이 다양한 촬영 모드에서 각기 다른 매개변수를 설정할 수 있습니다.

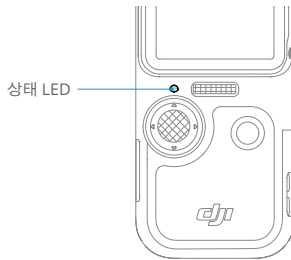
| 촬영 모드 | PRO 모드 | | | | | | | |
|-------|--------|---------|----|-------|--------|------------|----|----------|
| | 노출 | 화이트 밸런스 | 포맷 | 초점 모드 | 이미지 조정 | Glamour 효과 | 색상 | 오디오 매개변수 |
| 파노라마 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 사진 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 동영상 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 낮은 조도 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| 슬로 모션 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 타임랩스 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| 하이퍼랩스 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| 모션랩스 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |

각 매개변수 설정에 대한 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.

| | |
|-------------------|---|
| 노출 | 자동 및 M(수동) 모드를 사용할 수 있습니다. |
| 화이트 밸런스 | AWB(자동 화이트 밸런스) 및 M(수동) 모드를 사용할 수 있습니다. |
| 포맷 | 파노라마 사진을 촬영할 경우, 형식을 JPEG 또는 JPEG+RAW로 설정할 수 있습니다. 사진을 찍을 경우 JPEG 및 JPEG+RAW를 사용할 수 있습니다. 타임랩스 및 Motionlapse 모드의 경우 형식은 VIDEO, Video+JPEG 또는 Video+RAW로 설정할 수 있습니다. |
| 초점 모드 | 단일 촬영: 자동 초점이 한 번만 작동하므로 움직이지 않는 피사체를 촬영하는 데 적합합니다. 연속: 자동 초점이 계속 작동하므로 움직이는 피사체를 촬영하는 데 적합합니다. 제품 쇼케이스 모드: 전경의 피사체에 초점을 맞추므로 피사체를 카메라에 가깝게 표시하는 데 적합합니다. 제품 쇼케이스 모드는 동영상 모드에서만 사용할 수 있습니다. |
| 이미지 조정 | 동영상, 슬로 모션, 하이퍼랩스 촬영 모드에서는 최적의 이미지 품질을 위해 선명도와 노이즈 감소를 조정할 수 있습니다. |
| Glamour 효과 | Glamour 효과를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화한 후에는 DJI Mimo를 통해 효과를 보고 조정할 수 있습니다. DJI Mimo를 통해 다운로드한 영상을 자동으로 멋지게 꾸밀 수 있습니다. |
| 색상 | 일반, HLG, D-Log라는 세 가지 옵션이 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> D-Log M은 포스트에디팅 시 전문적인 색상 보정을 위해 설계되었습니다. 고대비 또는 멀티컬러(예: 정원, 들판 등) 환경에서는 포스트 프로덕션 시 추가적인 색상 조정을 위해 다이내믹 레인지를 확대할 수 있습니다. 10비트 색 심도로 부드러운 색 전환이 가능합니다. HLG 모드는 넓은 다이내믹 레인지와 색 재현율로 녹화하여 HLG 호환 TV 또는 모니터에 표시할 수 있습니다. |
| 오디오 매개변수 | 동영상, 낮은 조도, 슬로 모션, 하이퍼랩스 촬영 모드에서는 채널, 바람 소리 감소, 방향성 오디오, 게인을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 채널: 스테레오 또는 모노를 선택합니다. 바람 소리 감소: 이 설정을 활성화하면 카메라는 내장 마이크가 포착하는 바람 소리를 줄입니다. 참고: 외장 마이크에 연결하면 바람 소리 감소가 작동하지 않습니다. 방향성 오디오: '전면'을 선택하면 내장 마이크가 카메라 전면의 사운드 수신을 향상시킵니다. '전면 및 후면'을 선택하면 내장 마이크가 카메라의 전면 및 후면의 사운드 녹음을 향상시킵니다. '모두'를 선택하면 카메라 주변의 모든 방향에서 나는 소리가 녹음됩니다. 외장 마이크를 사용하면 방향성 오디오가 지원되지 않습니다. 게인: 외장 마이크가 연결된 경우, 마이크의 입력 게인을 조정할 수 있습니다. |

상태 LED

상태 LED를 카메라 설정에서 켜고 끌 수 있습니다.

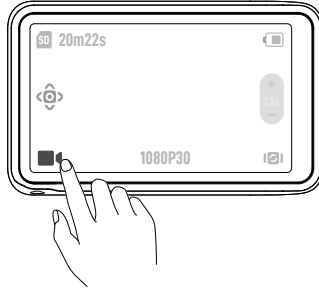


| 깜박임 패턴 | 설명 |
|------------------|---------------------------------|
| 녹색 유지 | 사용할 준비됨 |
| 일시적으로 꺼짐 | 사진 촬영 |
| 빨간색으로 느리게 깜박임 | 동영상 녹화 중 |
| 빨간색으로 세 번 깜박임 | 배터리 부족으로 인해 전원이 꺼지거나 전원이 꺼지려고 함 |
| 빨간색과 녹색이 번갈아 깜박임 | 펌웨어 업데이트 |

제품 사용

촬영 모드 설정

아이콘을 한 번 누르고 밀어서 촬영 모드를 선택합니다.



| 촬영 모드 | 설명 |
|-------|---|
| 파노라마 | <p>초광각 시야로 파노라마 사진을 촬영할 수 있습니다. 카메라가 FOV 내에서 볼 수 있도록 사진 그룹을 촬영한 다음, 파노라마 사진으로 합칩니다.</p> <p>파노라마 모드는 두 가지이며 각각 180° 및 3×3 모드입니다.</p> <p>180°를 선택하면 카메라가 왼쪽에서 오른쪽으로 가로 사진 4장을 촬영하여 파노라마 사진으로 합칩니다.</p> <p>3×3을 선택하면 카메라가 서로 다른 방향에서 9장의 사진을 찍어 최종 파노라마 사진으로 합칩니다.</p> |
| 사진 촬영 | 사진이나 카운트다운 사진을 찍습니다. |
| 동영상 | 동영상을 녹화합니다. |
| 낮은 조도 | 이 설정을 선택하면 카메라가 자동으로 노출 매개변수를 지능적으로 조정하여 낮은 조도 환경에서 이미지 품질을 개선합니다. |
| 슬로 모션 | 4배 또는 8배 슬로 모션 동영상 촬영을 지원합니다. 슬로 모션 모드에서 카메라는 높은 프레임 속도로 동영상을 녹화하며, 재생하는 동안 영상 속도를 정상 속도의 4배 또는 8배로 낮춥니다. 슬로 모션은 육안으로 볼 수 없는 디테일을 포착하므로 빠른 동작 촬영에 이상적입니다. 슬로우 모션 동영상에는 오디오가 포함되지 않습니다. 오디오 파일은 독립형 파일로 저장되며 동영상 파일과 경로가 같으므로 컴퓨터로 전송할 수 있습니다. |

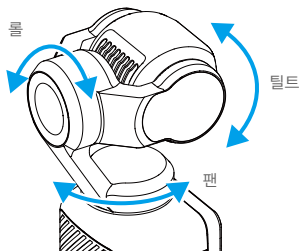
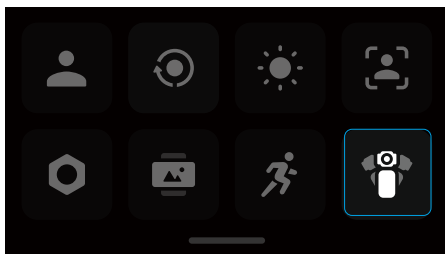
타임랩스

하이퍼랩스, 타임랩스, 모션랩스 중에서 선택합니다. 이 모드에서 카메라는 설정된 인터벌로 동영상 프레임을 촬영하여 긴 이벤트를 짧은 동영상으로 변환합니다.

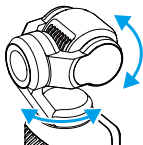
- 하이퍼랩스를 사용하면 카메라가 움직일 때(예: 자동차 안이나 손에 들고 있을 때) 매끄러운 타임랩스 동영상을 녹화할 수 있습니다.
- 타임랩스를 사용하여 카메라가 장착되고 정지된 상태에서 타임랩스 동영상을 녹화합니다. 타임랩스의 세 가지 사전 설정은 '군중', '구름', '일몰' 같은 일반적인 장면을 위해 설계되었습니다. 사용자는 타임랩스 동영상 녹화의 인터벌과 길이를 최적화할 수도 있습니다.
- 모션랩스를 사용하면 사전 설정된 촬영 위치에 따라 움직이고 다양한 각도에서 타임랩스 동영상을 녹화할 수 있습니다. 모션랩스는 LTR(왼쪽에서 오른쪽), RTL(오른쪽에서 왼쪽), 맞춤 모션을 지원합니다. 맞춤 모션을 사용할 경우, 2~4개의 위치를 선택하면 짐벌이 각 위치로 순서대로 움직입니다.

짐벌 모드 선택

화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴에 들어갑니다. 아이콘을 눌러 짐벌 모드를 선택합니다.



팔로우



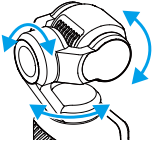
팔로우가 기본적으로 선택되어 있습니다. 이 모드에서는 팬과 틸트 축이 핸들을 따라가는 한편, 롤 축은 수평을 유지합니다. 이 모드는 브이로그 및 셀카 동영상을 포함한 대부분의 시나리오에 적합합니다.

틸트 잠김



이 모드에서는 틸트 축이 잠겨 있는 반면, 롤 축은 수평을 유지하면서 팬 축만 따라갑니다. 이 모드는 카메라 높은 위치와 낮은 위치 간 전환 상황에 적합합니다.

FPV

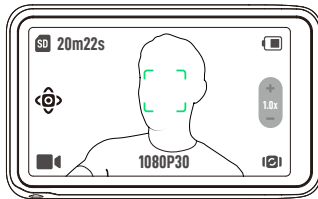


이 모드에서는 카메라가 자유롭게 회전하고 핸들의 움직임을 따라갑니다. 이 모드는 카메라 위치가 지속적으로 회전하고 안정성이 떨어지는 상황에 적합합니다.

ActiveTrack 사용

사진 또는 동영상 모드에서 터치스크린을 두 번 눌러 피사체를 선택하고 ActiveTrack을 활성화합니다. 이때 짐벌 카메라는 선택된 피사체를 자동으로 따라갑니다. 5D 조이스틱을 누르거나 터치스크린을 눌러 ActiveTrack을 종료합니다.

FT(셀카)를 활성화하면 셀카를 찍기 위해 카메라가 회전할 경우, 카메라가 자동으로 얼굴을 인식하고 추적하여 최상의 셀카 각도를 맞출 수 있습니다.

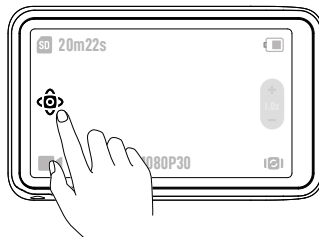


☀️ ActiveTrack은 다음과 같은 경우에 비활성화됩니다.

- 촬영 모드가 파노라마, 낮은 조도, 슬로 모션(1080p 8X/4K 4X), 타임랩스, 모션랩스인 경우
- 스피ن샷이 활성화된 경우

스마트 짐벌 모드 사용

동영상 모드에서 아이콘을 눌러 스마트 짐벌 모드를 선택한 후 다시 눌러서 종료합니다. 스마트 짐벌 모드에는 다음과 같은 세 가지 모드가 있습니다.



얼굴 자동 감지 모드



카메라가 카메라 뷰의 중심에 가장 가까운 얼굴을 자동으로 따라갑니다.

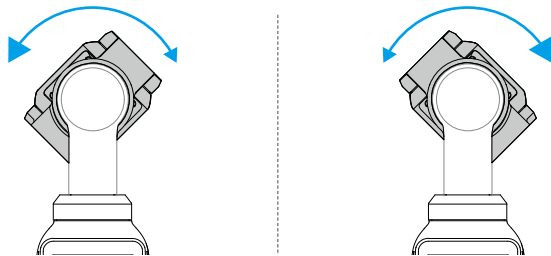
다이내믹한 구도 연출 모드

5D 조이스틱을 사용하여 황금비 또는 3등분 법칙을 기준으로 라이브 뷰에서 피사체 위치를 선택합니다. 피사체가 프레임에 들어가면 조이스틱을 눌러 피사체를 추적하면서 피사체를 선택된 위치에서 유지합니다.

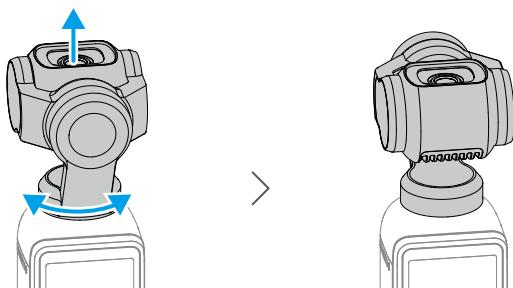
스핀샷 모드

촬영 시 카메라가 자동으로 90° 또는 180° 회전합니다.

- 90°를 선택한 경우, 5D 조이스틱을 누르거나 아이콘을 눌러 스핀샷 모드를 90°로 활성화합니다. 을 클릭하여 카메라가 롤 축에서 시계 반대 방향으로 90° 회전하도록 하고, 을 클릭하여 롤 축에서 시계 방향으로 90° 회전하도록 합니다.



- 180°를 선택한 경우, 5D 조이스틱을 누르거나 을 눌러 스핀샷 모드를 180°로 활성화합니다. 카메라가 우선 다시 중앙에 놓인 후 위쪽을 향한 다음, 팬 축에서 180° 회전합니다.



파일 전송

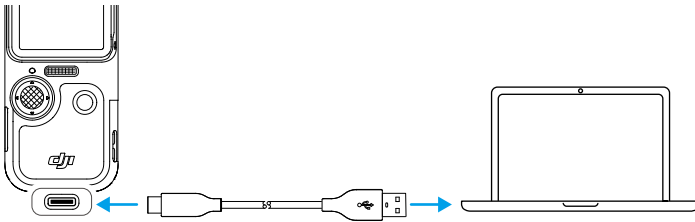
휴대폰으로 파일 전송

Osmo Pocket 3를 DJI Mimo에 연결하고 재생 아이콘을 눌러 사진과 동영상을 미리 봅니다. ↓ 아이콘을 클릭하여 사진 및 동영상을 다운로드합니다. 사진과 동영상은 DJI Mimo에서 소셜 미디어 플랫폼으로 직접 공유할 수 있습니다.

컴퓨터로 파일 전송

Osmo Pocket 3의 전원을 켜고 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결합니다. 컴퓨터에 연결되면 팝업 창이 나타납니다. 파일 전송/OTG 연결을 눌러 핸드헬드 짐벌 카메라에서 컴퓨터로 파일을 다운로드합니다. 파일을 전송 중인 경우 카메라는 사진을 찍거나 동영상을 녹화할 수 없습니다.

기기를 충전만 하려는 경우에는 취소를 선택하십시오.



- ☀️ • 파일 전송이 중단되면 기기를 컴퓨터에 다시 연결합니다.

파일 전송을 위한 OTG 연결

OTG 연결을 지원하는 Android 기기의 경우, OTG 연결을 이용해 카메라에서 Android 기기로 파일을 전송할 수 있습니다.

Osmo Pocket 3의 USB-C 포트를 사용하여 Type C-Type C PD 케이블(함께 제공됨)로 카메라를 Android 기기에 연결합니다. 연결되면 Android 기기 앨범 또는 파일 관리를 통해 카메라의 사진 및 동영상을 보고 전송할 수 있습니다.

- ☀️ • 카메라가 OTG 연결을 사용하여 Android 기기를 자동으로 인식하지 못하는 경우 화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴로 들어갑니다. 설정 > OTG 연결을 누르고 Type C-Type C PD 케이블을 사용하여 카메라를 기기에 연결합니다.

웹캠 모드

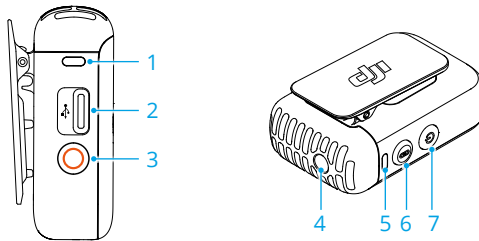
Osmo Pocket 3는 컴퓨터에서 웹캠으로 작동할 수 있습니다. 기기의 전원을 켜고 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결합니다. 기기가 USB 모드로 들어갑니다. 웹캠을 눌러 웹캠 모드로 들어가면 기기가 웹캠 입력 기기로 작동합니다. 화면 하단에 웹캠이 표시됩니다. 셔터/녹화 버튼을 눌러 녹화를 시작합니다. 화면 오른쪽 가장자리에서 왼쪽으로 밀어 노출, 화이트 밸런스, 초점 모드 등의 매개변수를 볼 수 있습니다. 사용자는 웹캠 모드를 종료한 후 녹화된 동영상을 미리 볼 수 있습니다.

마이크 연결

Osmo Pocket 3는 DJI 마이크, DJI 마이크 2 또는 48K/16비트를 지원하는 타사 디지털 USB-C 마이크를 비롯한 외장 마이크에 연결할 수 있습니다.

DJI 마이크 2에 연결

DJI Mic 2 송신기 개요



1. 녹음 상태 LED

송신기의 녹음 상태를 나타냅니다.

2. 데이터 포트(USB-C)

컴퓨터에 연결 후 오디오 파일을 복사하거나 펌웨어를 업데이트하는 데 사용됩니다.

3. 녹화 버튼

한 번 누르면 독립형 녹화 모드에서 녹화가 시작되거나 중지됩니다.

4. 3.5mm TRS 입력

외장 마이크 연결에 사용됩니다. 24V 또는 48V의 전력 공급을 가진 마이크를 연결하지 마십시오.

5. 시스템 상태 LED

송신기의 시스템 상태를 나타냅니다.

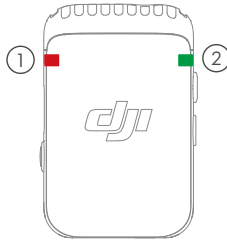
6. 연동 버튼

블루투스를 통해 연동을 시작하려면 이 버튼을 2초간 길게 누릅니다.

7. 전원 버튼

전원을 끄거나 켜려면 이 버튼을 2초간 길게 누릅니다. 노이즈 캔슬링을 활성화 또는 비활성화하려면 한 번 누릅니다.

DJI Mic 2 송신기 상태 LED



① 녹음 상태 LED

| 깜박임 패턴 | 설명 |
|----------|------------------------|
| — 빨간색 유지 | 송신기가 개별적으로 녹음 중입니다. |
| 꺼짐 | 송신기가 개별적으로 녹음 중이 아닙니다. |

② 시스템 상태 LED

| 깜박임 패턴 | 설명 |
|------------------|---|
| …… 녹색으로 천천히 깜박임 | 예약된 상태 |
| — 파란색 유지 | 블루투스를 통해 연동됨 |
| …… 파란색으로 느리게 깜박임 | 블루투스를 통해 연동할 준비 완료 |
| …… 파란색으로 빠르게 깜박임 | 연동 |
| — 노란색 유지 | 송신기가 블루투스 장치에 연결되어 있을 때 노이즈 캔슬링이 활성화되었습니다. |
| …… 노란색으로 깜박임 | 송신기가 블루투스 장치에 연결되어 있지 않을 때 노이즈 캔슬링이 활성화되었습니다. |

배터리 잔량 설명

| | |
|------------------|---------|
| — 빨간색 유지 | 0%~10% |
| …… 녹색으로 천천히 깜박임 | 0~25% |
| …… 녹색으로 두 번 깜박임 | 26~50% |
| …… 초록색으로 세 번 깜박임 | 51~75% |
| …… 초록색으로 네 번 깜박임 | 76~99% |
| 꺼짐 | 완전히 충전됨 |

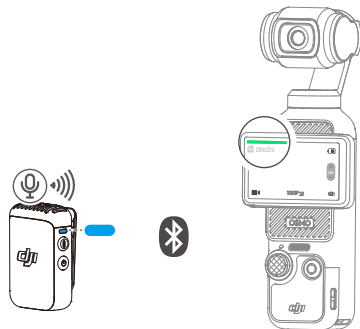
DJI Mic 2 송신기 연결

다음 단계에 따라 DJI Mic 2(이하 '송신기'로 통칭)에 연결합니다.

1. 화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴에 들어갑니다. 설정 아이콘을 누르고 무선 마이크 > TX1/TX2를 선택하면 카메라가 송신기와 연동할 준비가 완료됩니다.
2. 전원을 켜려면 송신기의 전원 버튼을 누르고 2초 동안 길게 누릅니다

3. 전원이 켜지면 송신기가 블루투스 연동 모드에 있는지 확인하십시오. 송신기의 시스템 상태 표시등이 녹색인 경우, 녹화 버튼을 3초 동안 길게 눌러 블루투스 연동 모드로 전환합니다.
4. 송신기의 연결 버튼을 2초간 길게 누르면 송신기가 근처의 블루투스 장치를 검색하기 시작합니다. 이 과정 중에 송신기의 시스템 상태 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박입니다.
5. 송신기가 카메라와 성공적으로 연동되면 송신기의 시스템 상태 표시등이 파란색으로 유지됩니다. 사용자는 화면의 메시지에 따라 연결 상태를 볼 수 있습니다. 오디오용 송신기를 사용하는 동안 송신기의 연동 버튼을 눌러 녹화를 시작/중지합니다.

- ☀️ • DJI Mic 2 송신기와 함께 콤보로 구매한 경우 Osmo Pocket 3는 DJI Mic 2 송신기에 연동됩니다. 전원을 켜면 송신기가 카메라와 자동으로 연동됩니다.
- Osmo Pocket 3는 최대 2개의 DJI Mic 2 송신기와 동시에 연동할 수 있습니다.



송신기가 Osmo Pocket 3와 연동된 경우, 화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴로 들어갑니다. 설정 아이콘을 누릅니다. 아래로 스크롤하고 무선 마이크를 눌러 송신기의 오디오 매개변수를 조정합니다.

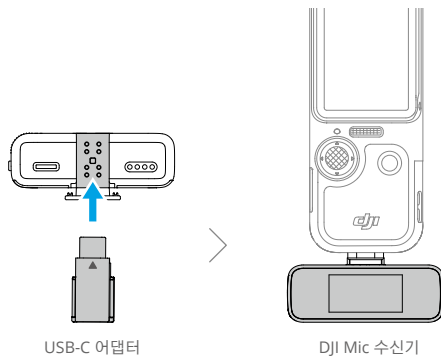
| 오디오 매개변수 | 설명 |
|----------|---|
| 모니터 볼륨 | 모니터 볼륨을 눌러 볼륨 슬라이더를 활성화합니다. 모니터링을 위해 외장 헤드폰의 볼륨을 조정하려면 막대를 밀니다. |
| LED | 이를 활성화하면 송신기의 녹화 상태 및 시스템 상태 LED가 정상적으로 깜박입니다. 비활성화되면 LED가 꺼집니다. |
| 진동 | 이를 활성화하면 아래에 나열된 상황에서 송신기가 진동합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 전원 켜기: 짧게 진동 • 전원 끄기: 길게 진동 • 개별적으로 녹화 시작: 짧게 진동 • 개별적으로 녹화 중지: 두 번 진동 • 노이즈 캔슬링 활성화/비활성화: 짧게 진동 • 음소거/음소거 해제: 짧게 진동 |

| | |
|----------------|---|
| 오디오-동영상 동기화 | 이를 활성화하면 카메라가 동영상을 녹화하는 동안 송신기가 오디오 파일을 개별적으로 녹음합니다. 송신기의 녹음된 오디오 형식은 24비트 모노 WAV입니다. 장기간 녹음 시 오디오 파일은 30분마다 파일이 자동으로 분리됩니다. 저장 공간이 가득 차면 송신기가 녹화를 중지합니다. |
| 로우 컷 | 이를 활성화하면 송신기가 저주파수(150Hz 미만) 사운드를 자동으로 필터링하여 녹음 품질이 더 깨끗해집니다. |
| 32비트 플로트 녹음 | 이를 활성화하면 송신기가 32비트 플로트로 오디오 파일을 개별적으로 녹음할 수 있습니다. 32비트 플로트는 포스트 프로덕션 오디오 보정에서 더 큰 다이내믹 레인지를 제공합니다. |
| 송신기 1/송신기 2 포맷 | 송신기 1 또는 송신기 2를 포맷하려면 누릅니다. 포맷하면 송신기 1 또는 송신기 2의 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다. 포맷하기 전에 필요한 모든 데이터를 백업하십시오. |
| 송신기 버전 | 송신기의 펌웨어 버전을 표시합니다. |

DJI 마이크에 연결

아래 단계에 따라 DJI 마이크를 카메라에 연결합니다.

1. DJI Mic 수신기와 송신기의 전원을 켜고 수신기와 송신기가 연동되어 있는지 확인합니다.
2. USB-C 휴대폰 어댑터(함께 제공됨)를 사용하여 송신기를 카메라의 USB-C 포트에 연결합니다. 연결되면 입력 볼륨 표시줄이 카메라의 터치스크린에 표시됩니다.
3. 오디오용 송신기를 사용하는 동안 송신기의 연동 버튼을 눌러 녹화를 시작합니다. 연동 버튼을 다시 눌러 녹화를 중지합니다



USB-C 어댑터

DJI Mic 수신기

- ☀ 송신기와 수신기는 기본으로 연동되어 있습니다. 송신기와 수신기가 연결 해제된 경우 아래 방법 중 하나에 따라 연동하십시오.
 - 송신기와 수신기를 충전 케이스에 넣어 자동으로 연동합니다.
 - 송신기와 수신기의 전원을 켜고 송신기의 연동 버튼을 누른 상태에서 수신기의 화면을 아래로 밀고 설정을 선택한 다음 스크롤하여 기기 연동을 눌러 연동을 시작합니다. 연동이 성공했음을 나타내기 위해 상태 LED가 녹색으로 유지됩니다.

DJI Mimo 앱

DJI Mimo 앱과 함께 사용하면 모바일 기기로 현재 카메라 뷰를 모니터링하고, 카메라 매개변수를 설정하고, 카메라를 제어할 수 있습니다. DJI Mimo를 사용하면 파일 전송, 편집, 공유, Wi-Fi 라이브스트리밍 같은 기능을 통해 짐벌 카메라를 최대한 활용할 수 있습니다.

DJI Mimo 앱 다운로드

App Store에서 'DJI Mimo'를 검색하거나 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드합니다.





iOS 12.0 이상




Android 8.0 이상

DJI Mimo 앱에 연결

1. Osmo Pocket 3의 전원을 켭니다.
2. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 Bluetooth를 활성화합니다.
3. DJI Mimo를 실행하고  아이콘을 누른 다음 지시에 따라 Osmo Pocket 3에 연결합니다.

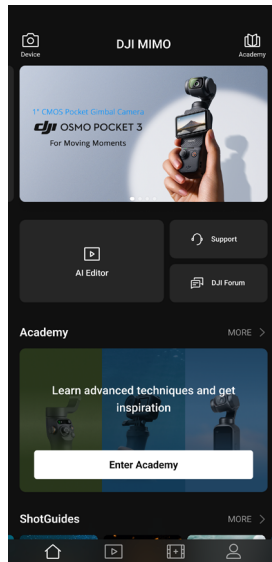
 • Osmo Pocket 3가 DJI Mic 2 송신기와 연동되어 있고 2.4GHz Wi-Fi 주파수 대역에서 작동하는 경우, DJI MIMO를 Osmo Pocket 3에 연결할 수 없습니다. DJI Mimo 앱에 연결하기 전에 Osmo Pocket 3의 Wi-Fi 주파수 대역을 5.8GHz로 변경하거나 DJI Mic 2 송신기를 연결 해제하십시오.


 • DJI Mimo에 연결할 때 문제가 발생하면 다음 단계를 따르십시오.


- a. 모바일 기기에서 Wi-Fi 및 블루투스가 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- b. DJI Mimo가 최신 펌웨어 버전으로 업데이트되어 있어야 합니다.
- c. 화면 상단에서 아래로 밀어 제어 메뉴에 들어가 '무선 연결 > 연결 재설정'을 선택합니다. 카메라가 모든 연결과 Wi-Fi 암호를 재설정합니다.






DJI Mimo 앱 홈 화면

DJI Mimo를 실행하고 홈 화면으로 들어갑니다.



 기기: Osmo Pocket 3에 연결하려면 누릅니다. 연결되면 DJI Mimo가 카메라 뷰를 실행합니다.

 아카데미: 이 아이콘을 누르면 튜토리얼을 보고 매뉴얼을 볼 수 있습니다.

-  **AI 편집기:** 사진이나 동영상을 편집할 수 있는 여러 템플릿을 제공합니다.
-  **홈:** 이 아이콘을 누르면 홈 화면으로 돌아갑니다.
-  **앨범:** 스마트폰이나 DJI 기기에서 영상을 관리하고 봅니다.
-  **편집기:** 이 아이콘을 눌러 Osmo Pocket 3에서 사진 또는 동영상을 편집하거나 모바일 기기에서 가져와 편집할 수 있습니다.
-  **프로필:** DJI 계정에 등록하거나 로그인합니다. 설정 아이콘을 눌러 추가 설정에 액세스합니다.

카메라 뷰



카메라 뷰는 촬영 모드에 따라 다를 수 있습니다. 이 카메라 뷰는 참조용입니다.

터치스크린을 눌러 초점 조정과 스팟 측광을 수행할 수 있습니다. 터치스크린에서 끌어서 선택하여 ActiveTrack을 활성화합니다.

1. **홈:** 이 아이콘을 누르면 홈 화면으로 돌아갑니다.
2. **Wi-Fi:** Wi-Fi 연결을 표시합니다.
3. **배터리 잔량:** 짐벌 카메라의 현재 배터리 잔량을 표시합니다.
4. **microSD 카드 정보:** 현재 촬영 모드에 따라 찍을 수 있는 나머지 사진 수 또는 녹화할 수 있는 동영상의 길이를 표시합니다.
5. **카메라 회전:** 이 아이콘을 누르면 카메라의 방향을 전방 및 후방 간에 전환합니다.
6. **짐벌을 다시 중앙에 놓기:** 이 아이콘을 누르면 짐벌을 다시 중앙에 놓을 수 있습니다.
7. **셔터/녹화 버튼:** 이 아이콘을 누르면 사진을 찍거나 동영상을 녹화할 수 있습니다.
8. **짐벌 설정:** 이 아이콘을 누르면 짐벌 모드와 회전 속도를 설정할 수 있습니다.
9. **촬영 모드:** 이 아이콘을 눌러 촬영 모드를 변경합니다.

10. **재생:** 이 아이콘을 눌러 짐벌 카메라와 모바일 기기 양쪽에서 촬영한 영상을 미리 보고 관리할 수 있습니다.
11. **화면 미러링:** 이 아이콘을 눌러 카메라 뷰를 미러링할 수 있습니다.
12. **가상 조이스틱:** 가상 조이스틱을 좌우로 이동하면 팬 축에서 카메라를 회전하고, 상하로 이동하여 카메라 틸트를 제어할 수 있습니다.
13. **줌:** 현재 줌 비율을 표시합니다. 화면에 손가락 2개를 대고 벌리면 확대되고 모으면 축소됩니다.
14. **설정:** 선택된 촬영 모드에 대해 기본 또는 프로 모드를 선택하고 관련 매개변수를 설정합니다. 프로 모드가 활성화되면 FOV, 노출, 화이트 밸런스 같은 추가 설정을 사용할 수 있습니다. 촬영 모드에 따라 설정과 매개 변수가 다릅니다.
15. **Glamour 효과:** 이 아이콘을 눌러 Glamour 효과를 활성화 또는 비활성화하고 관련 매개변수를 조정할 수 있습니다.
16. **매개변수 설정:** 이 아이콘을 누르면 동영상 해상도 및 프레임 속도 같은 각 촬영 모드의 매개변수를 설정할 수 있습니다.
17. **촬영 매개변수:** 프로 모드에서 이 아이콘을 눌러 EV, 셔터, ISO 등의 매개변수를 설정합니다.

유지 보수

펌웨어 업데이트

DJI Mimo를 사용하여 기기의 펌웨어를 업데이트합니다.

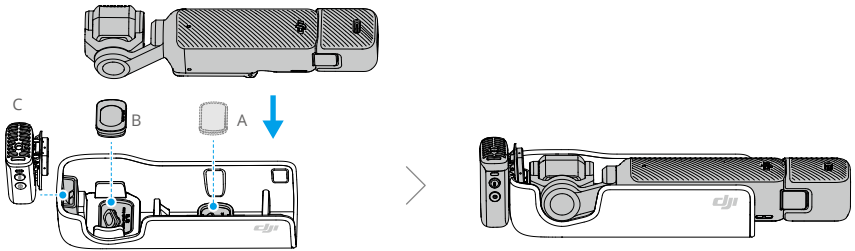
펌웨어를 업데이트하기 전에 배터리 잔량이 15% 이상인지 확인하십시오. 장치를 DJI Mimo에 연결합니다. 새 펌웨어를 사용할 수 있는 경우 DJI Mimo에 알림 메시지가 표시됩니다. 알림 메시지를 누르고 화면의 지시에 따라 펌웨어를 업데이트합니다. 업데이트에는 약 2분이 소요됩니다.

보관

Osmo Pocket 3는 Osmo Pocket 3 보호 커버 또는 Osmo Pocket 3 보관 백에 보관할 수 있습니다.

Osmo Pocket 3 보호 커버 사용

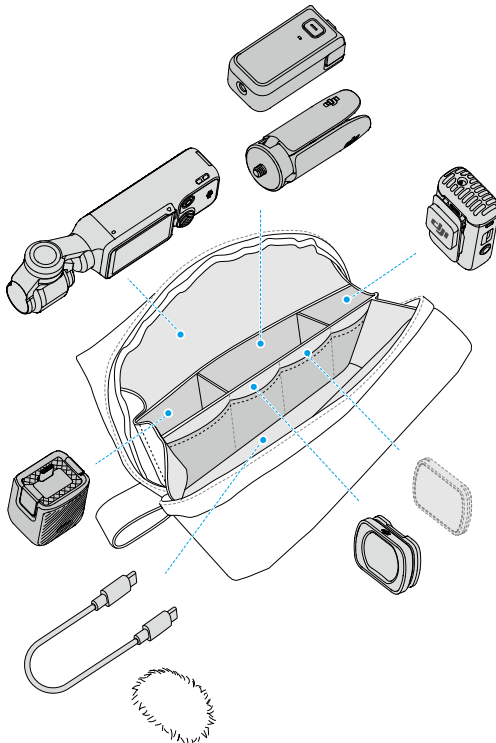
핸드헬드 짐벌 카메라의 전원을 끕니다. 그림과 같이 터치스크린이 아래를 향하도록 하여 보호 커버 안에 보관하십시오. 핸들은 분리하지 않아도 됩니다. 보호 커버에는 Osmo Pocket 3 블랙 미스트 필터(A), Osmo Pocket 3 광각 렌즈(B), DJI Mic 2 송신기(C) 전용 보관 칸이 있습니다.



- ☀️ • 불필요한 짐벌 및 스크린 손상을 방지하려면 Osmo Pocket 3를 보호 케이스에 올바르게 보관합니다.

Osmo Pocket 3 보관 백 사용

짐벌 카메라의 전원을 끄고 기기를 그림과 같이 보관 백에 보관합니다. 보관 백은 Osmo Pocket 3 크리에이터 콤보와 모든 액세서리를 보관할 수 있도록 특별히 설계되었습니다.



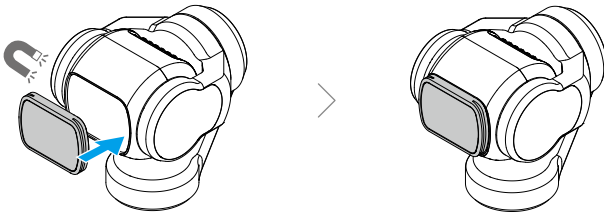
사용법 알림

1. 기기 내부의 구성품에 충격을 가하면 부품이 손상될 수 있으며 짐벌 오작동의 원인이 됩니다. 주의를 기울여 다루십시오. 기기를 보호하기 위해 제품에 모래나 먼지가 묻지 않도록 하십시오.
2. 기기가 켜져 있을 때 짐벌을 방해하는 것이 없도록 하십시오.
3. 축 잠금이 오작동하는 것을 방지하려면 축 잠금을 수동으로 자주 조정하지 마십시오.
4. 핸드헬드 짐벌 카메라는 방수 기능이 없습니다. 핸드헬드 짐벌 카메라에 액체를 흘리거나 액체 세정제를 사용하지 마십시오. 핸드헬드 짐벌 카메라에는 부드럽고 마른 천만 사용하십시오.
5. 뜨거워질 수 있으니 사용 중에 핸드헬드 짐벌 카메라의 통풍 구역을 덮거나 만지지 마십시오. 과열되면 카메라의 촬영이 중지됩니다.
6. 고진폭 진동이 있는 환경(예: 오토바이 또는 자전거의 핸들에 설치하는 경우)에서는 기기를 사용하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 카메라 시스템과 짐벌이 손상될 수 있습니다.
7. 스크린 프레임과 본체 사이에 일어나는 약간의 마찰은 정상적인 현상이며, 스크린 회전 시 사용에 영향을 미치지 않습니다.
8. 카메라 센서가 손상되는 걸 방지하려면 레이저 쇼처럼 레이저 광선이 있는 환경에 카메라 렌즈를 노출시키지 마십시오.

옵션 액세서리(별매)

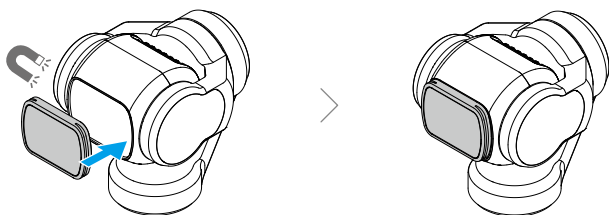
Osmo Pocket 3 블랙 미스트 필터

Osmo Pocket 3 블랙 미스트 필터는 마그네틱 디자인을 채택하여 카메라 렌즈에 쉽게 부착할 수 있습니다. 1/4 블랙 미스트 필터는 하이라이트 플래어를 제어하고, 이미지 선명도를 낮추며, 피부 톤을 부드럽게 합니다.



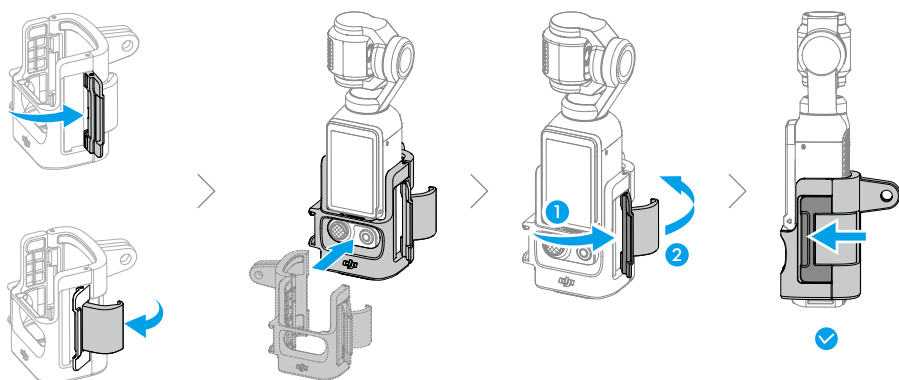
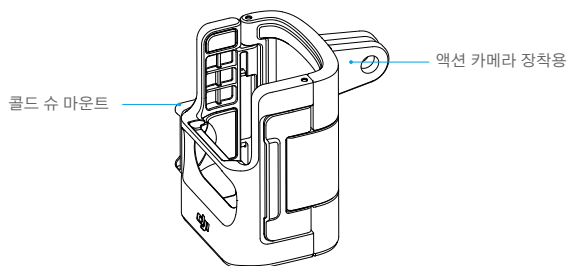
Osmo Pocket 3 마그네틱 ND 필터 세트

마그네틱 ND 필터 세트에는 ND16, ND64, ND256 필터가 포함되어 있습니다. 마그네틱 디자인이라 쉽게 부착하고 분리할 수 있습니다.



Osmo Pocket 3 확장 어댑터

확장 어댑터를 사용하여 클드 슈 마운트를 사용하여 액션 카메라 또는 기타 액세서리를 설치할 수 있습니다.



사양

| | |
|---------------|---|
| 일반 | |
| 크기 | 139.7×42.2×33.5mm(L×W×H) |
| 무게 | 179g |
| 마이크 수 | 3 |
| 터치스크린 | 크기: 2.0인치 해상도: 314×556 밝기: 700nit |
| 지원 SD 카드 | microSD(최대 512GB) |
| 권장 microSD 카드 | SanDisk Extreme PRO 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go! Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3, Kingston Canvas Go! Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120(1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120(1066x) |
| 짐벌 | |
| 제어 가능 범위 | 팬: -235°~58° 틸트: -120°~70° 롤: -45°~45° |
| 기계적 범위 | 팬: -240°~63° 틸트: -180°~98° 롤: -220°~63° |
| 최대 제어 가능 속도 | 180.0°/s |
| 비틀림 진동 범위 | ±0.005° |
| 카메라 | |
| 센서 | 1인치 CMOS |
| 렌즈 | 환산 초점 거리: 20mm 조리개: f/2.0 초점 범위: 0.2m~∞ |
| ISO 범위 | 사진: 50~6400 동영상: 50~6400 낮은 조도 동영상: 50~16000 슬로 모션: 50~6400 |
| 전자 셔터 속도 | 사진: 1/8000~1초 동영상: 1/8000~초당 프레임 수 한계 |
| 최대 이미지 크기 | 16:9, 3840×2160 1:1, 3072×3072 |

| | |
|--------------|---|
| 줌 | 디지털 줌 사진: 3840×2160, 2x 동영상: 1080p, 4x; 2.7K, 3x; 4K, 2x UVC 및 라이브스트림: 1080p, 4x 슬로 모션/타임랩스/낮은 조도 동영상/파노라마: 지원 안 함 |
| 스틸 사진 모드 | 단일 촬영: 약 9.4 MP 카운트다운: 꺼짐/3/5/7초 파노라마: 180°, 3×3 |
| 일반 동영상 | 4K(16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K(16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p(16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K(1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p(1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p(1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K(9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60fps 2.7K(9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p(9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60fps |
| 슬로 모션 | 4K: 3840×2160@100/120fps 2.7K: 2688×1512@120fps 1080p: 1920×1080@120/240fps |
| 하이퍼랩스 | 4K/2.7K/1080p@25/30fps: 자동/×2/×5/×10/×15/×30 |
| 타임랩스 | 4K/2.7K/1080p@25/30fps 인터벌: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60초 길이: 5/10/20/30분, 1/2/3/5/∞ 시간 |
| 모션랩스 | 4K/2.7K/1080p@25/30fps 인터벌: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60초 길이: 5/10/20/30분, 1/2/3/5시간 위치 4개 설정 지원 |
| 낮은 조도 동영상 | 4K(16:9): 3840×2160@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps |
| 최대 동영상 비트전송률 | 130Mbps |
| 지원 파일 시스템 | exFAT |
| 사진 파일 형식 | JPEG/RAW |
| 동영상 파일 형식 | MP4(H.264/HEVC) |
| 내장 저장 용량 | 카메라에는 내장 저장 공간이 없습니다. 하지만, microSD 카드를 삽입해 저장 공간을 확장할 수 있습니다. |
| 오디오 출력 | 16비트 48kHz AAC |
| 배터리 | |
| 유형 | LiPo |
| 용량 | 1300mAh |
| 에너지 | 10.01Wh |
| 전압 | 7.70 V |

| | |
|--------------------|---|
| 작동 온도 | 0~40°C |
| 충전 온도 | 5~45°C |
| 작동 시간 | 166분 ^[1] |
| 충전 시간 | 16분~80%, 32분~100% ^[2] |
| 연결 | |
| Wi-Fi 작동 주파수 | 2.4000~2.4835GHz 5.150~5.250GHz 5.725~5.850GHz |
| Wi-Fi 프로토콜 | 802.11 a/b/g/n/ac |
| Wi-Fi 송신기 출력(EIRP) | 2.4GHz:< 23dBm(FCC), < 20dBm(CE/SRRC/MIC) 5.1GHz:< 23dBm(FCC/SRRC), < 20dBm(CE) 5.8GHz:< 23dBm(FCC/SRRC), < 14dBm(CE) |
| 블루투스 작동 주파수 | 2.4000~2.4835GHz |
| 블루투스 송신기 출력(EIRP) | <14dBm |
| 블루투스 프로토콜 | BLE 5.2, BR/EDR |

[1] 테스트 조건: 상온 환경(25°C), 1080p/24fps(16:9), Wi-Fi 꺼짐, 스크린 꺼짐 상태. 이 데이터는 참조용입니다.

[2] DJI 65W PD 충전기(별도 판매)를 사용하여 실험실 환경에서 테스트되었습니다.

문의 사항이 있으십니까?



문의
DJI 고객지원

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

이 문서에 관한 질문은 DocSupport@dji.com으로 메일을 보내주십시오.

DJI 및 OSMO은 DJI의 상표입니다.
Copyright © 2023 DJI OSMO All Rights Reserved.