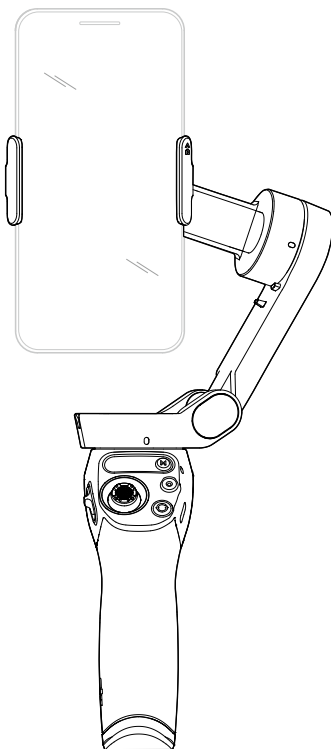


# **dji** OSMO MOBILE SE

사용자 매뉴얼

v1.0

2022.09



## 🔍 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

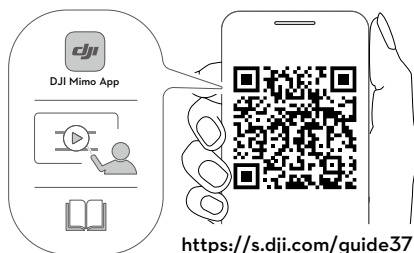
⚠ 중요

💡 힌트 및 팁

## 사용 전 주의 사항

DJI™ OSMO™ Mobile SE를 사용하기 전에 다음 문서를 읽으십시오.

1. 안전 가이드
2. 퀵 스타트 가이드
3. 사용자 매뉴얼



공식 DJI 웹 사이트([www.dji.com/osmo-mobile-se/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-se/video)) 또는 DJI Mimo 앱에서 모든 튜토리얼 동영상을 시청하는 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 위의 QR 코드를 스캔하십시오.

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

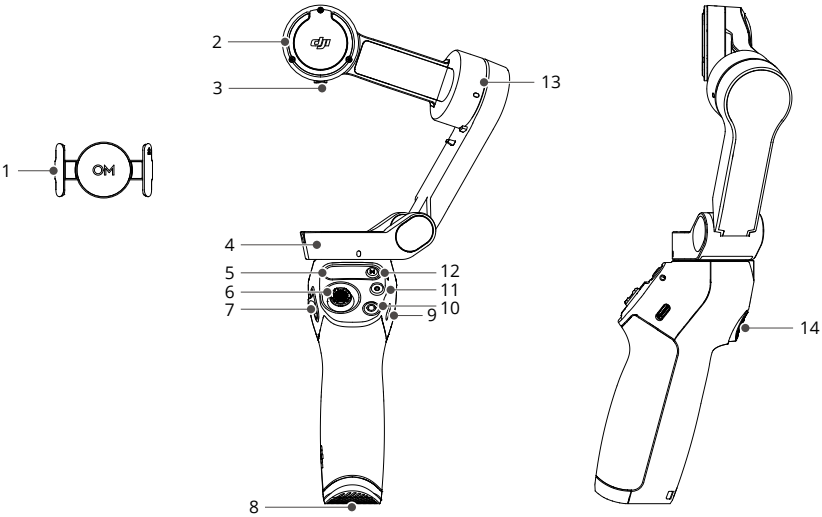
# 목차

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
Osmo Mobile SE 사용	7
탑재 기능	7
작동 모드	10
DJI Mimo 앱	11
DJI Mimo 앱에 연결	12
카메라 뷰	12
펌웨어 업데이트	16
업데이트 방법	16
보관	16
사양	17

# 소개

3축 안정화 시스템을 자랑하는 Osmo Mobile SE는 가벼운 무게로 스마트폰의 무한 창작 가능성을 열어 줍니다. 마그네틱 접이식 디자인으로 셋업이 그 어느 때보다 쉽고, 운반 및 보관이 편리해졌습니다. Osmo Mobile SE는 세로 및 가로 모드에서 모두 작동할 수 있으며 업라이트, 언더슬렁, 사이드 그립 및 로우 포지션 모드를 사용하여 완벽한 사진을 캡처할 수 있습니다. ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom 및 파노라마가 포함된 DJI Mimo를 통해 콘텐츠의 수준을 한 단계 높일 수 있습니다. STORY 모드, 타임랩스 및 ShotGuide는 시나리오에 따라 단계별 튜토리얼을 제공하고 소셜 미디어에서 공유할 수 있는 동영상을 생성하는 데 도움을 줍니다.

## 개요



- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. 마그네틱 스마트폰 클램프 3 | 8. 1/4"-20 UNC 포트 |
| 2. 롤 모터            | 9. 충전 포트 (USB-C)  |
| 3. M3×0.5 나사 구멍    | 10. 전환 버튼         |
| 4. 팬 모터            | 11. 셔터/녹화 버튼      |
| 5. 상태 패널           | 12. 전원/M 버튼       |
| 6. 조이스틱            | 13. 틸트 모터         |
| 7. 줌 슬라이더          | 14. 트리거           |

⚠ Osmo Mobile SE는 DJI 스토어에서 별도 구매할 수 있는 DJI OM 필 라이트 스마트폰 클램프와 호환됩니다.

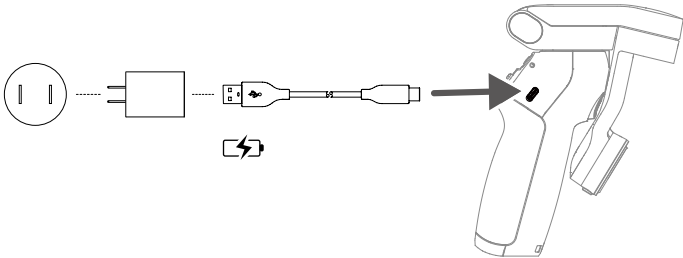
# 시작

## 충전

Osmo Mobile SE를 충전하려면 전원 케이블을 사용하여 USB 어댑터(별매)를 충전 포트에 연결합니다. 상태 패널에서 배터리 잔량 표시등이 꺼져 있으면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

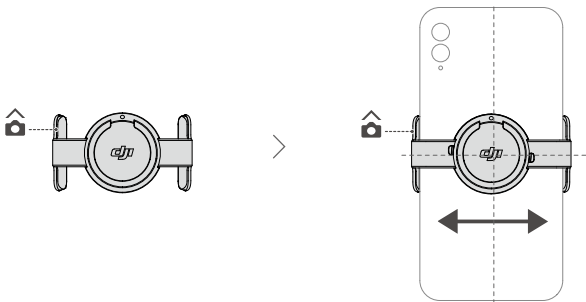
충전 시간: 약 2시간 12분 (25°C의 환경 온도에서 10W 충전기를 사용하여 테스트한 값)

최대 사용 시간: 약 8시간 (짐벌이 완전히 균형 잡힌 이상적인 조건에서 테스트한 값. 참조용으로만 사용해야 함)

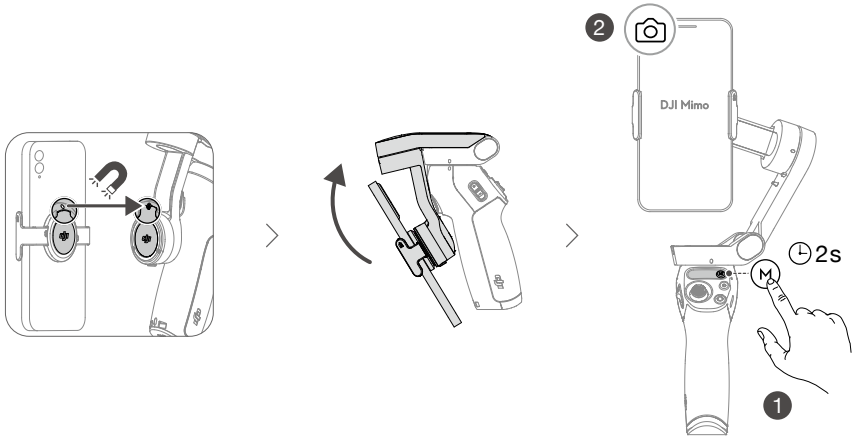


## 스마트폰 장착

1. 마그네틱 스마트폰 클램프를 스마트폰의 중앙에 부착합니다. 마그네틱 스마트폰 클램프는 스마트폰의 폭에 맞게 늘릴 수 있습니다. 카메라 표시가 스마트폰의 카메라를 향하도록 합니다.



- 2. 스마트폰 클램프와 스마트폰 클램프 마운팅 플레이트에 있는 표시를 맞춥니다. Osmo Mobile SE에 스마트폰을 부착합니다.
- 3. 예시와 같이 짐벌을 펼칩니다. M 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다. 상태 패널에서 짐벌 모드 표시등이 켜지면 Osmo Mobile SE가 안정화됩니다.

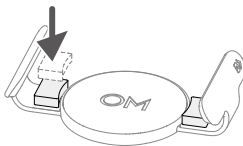


마그네틱 스마트폰 클램프 팁

마그네틱 스마트폰 클램프의 방향이 위의 그림과 같은지 확인합니다. 최적의 성능을 위해 마그네틱 스마트폰 클램프가 스마트폰의 중앙에 있고 클램프 암 사이의 거리가 동일한지 확인합니다.



미끄럼 방지 패드는 스마트폰과 마그네틱 스마트폰 클램프를 고정하는 데 도움이 됩니다. 아래 그림과 같이 마그네틱 스마트폰 클램프에 미끄럼 방지 패드를 부착하고 세게 누릅니다.



# Osmo Mobile SE 사용

## 탑재 기능

### 상태 패널

시스템 상태 표시등, 배터리 잔량 표시등 및 잠벌 모드를 표시합니다.

#### ● 시스템 상태 표시등 설명

깜박임 패턴	설명
노란색 유지	블루투스 연결 끊김
녹색 유지	블루투스 연결됨
노란색 또는 녹색으로 깜박임	대기 모드
빨간색과 녹색이 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트 중/펌웨어 업데이트 실패
빨간색 유지	비정상 상태 감지됨

#### 🔋 배터리 잔량 표시등 설명

깜박임 패턴	배터리 잔량
빨간색으로 빠르게 깜박임	≤5%
빨간색 유지	6% ~ 19%
노란색 유지	20% ~ 60%
녹색 유지	>60%

### 잠벌 모드

- 📏 팔로우: 팬 및 틸트 축 팔로우, 팬 및 틸트 축이 그리프의 움직임을 팔로우합니다. 위아래로 움직이거나 비스듬히 움직일 때의 시나리오에 적합합니다.
- 🌀 틸트 잠금: 팬 축만 팔로우, 팬 축만 그리프의 움직임을 팔로우합니다. 아크 샷이나 왼쪽에서 오른쪽으로 이동하는 것과 같은 시나리오에 적합합니다.
- 🎯 FPV: 팬, 틸트 및 롤 축 팔로우, 세 축 모두 그리프의 움직임을 팔로우합니다. 1인칭 시점의 촬영에 적합합니다.
- 🌀 SpinShot: 팬, 틸트 및 롤 축이 따라 움직입니다. 조이스틱을 사용하여 롤 축 회전을 제어할 수 있습니다. SpinShot을 이용해 카메라를 360° 회전시키면서 영상을 촬영할 수 있습니다. 푸시, 풀 및 다운 촬영에 적합합니다.



#### M 버튼

##### 전원이 꺼진 경우

한 번 누르기: 배터리 잔량 확인

길게 누르기: 전원 켜짐

##### 전원이 켜진 경우

한 번 누르기: 잠벌 모드 사이 전환

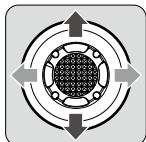
세 번 누르기: '대기 모드' 실행 (아무 버튼이나 눌러 모드 종료)

길게 누르기: 전원 끄기, 20초 동안 누르고 있으면 강제 종료



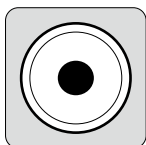
### 줌 슬라이더

슬라이더를 + 방향으로 이동하면 피사체가 확대되고 슬라이더를 - 방향으로 이동하면 축소됩니다. 줌을 한 번 변경하려면 슬라이더를 한 번 누릅니다. 줌을 계속 변경하려면 슬라이더를 계속 누릅니다.



### 조이스틱

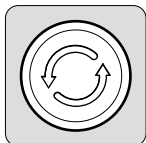
수직 및 수평으로 움직이면 휴대폰을 틸트하고 패닝합니다. 조이스틱 제어 방향은 DJI Mimo에서 설정할 수 있습니다. 조이스틱을 사용하여 빠른 설정 페이지에서 설정을 탐색합니다.



### 셔터/녹화 버튼

한 번 누르기: 사진 촬영 또는 동영상 녹화 시작/중단

길게 누르기: 사진 모드에서 연사 촬영 시작

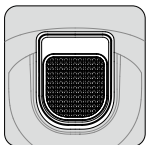


### 전환 버튼

한 번 누르기: 전/후면 카메라 간 전환

두 번 누르기: 가로 모드 및 세로 모드 간 전환

세 번 누르기: 사진과 녹화 모드 간 전환. 이 기능은 DJI Mimo에서 빠른 설정을 제어하기 위해 설정할 수 있습니다.



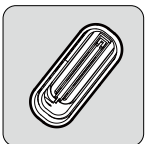
### 트리거

한 번 눌러 ActiveTrack 5.0(Mimo와 함께 사용 필수)를 시작하거나 중지합니다.

두 번 누르면 짐벌이 중앙으로 복귀합니다. ActiveTrack 5.0을 사용할 때는 짐벌이 카메라 뷰의 중앙으로 다시 들어갑니다.

한 번 누른 다음 다시 길게 눌러 팔로우 속도를 빠름 모드로 조정하고 종료하려면 손을 땁니다.

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



### 충전 포트 (USB-C)

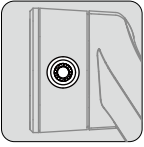
이 포트에 USB 어댑터를 연결하여 Osmo Mobile SE를 충전합니다.



### 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 경우 카운터웨이트를 사용해야 합니다. 이러한 액세서리의 총 무게가 290g 미만인지 확인합니다.

**작동 조합**

전환 버튼, 셔터/녹화 버튼 및 트리거를 동시에 2초 이상 누르면 블루투스 이름과 연결을 재설정하고 다시 연결합니다.



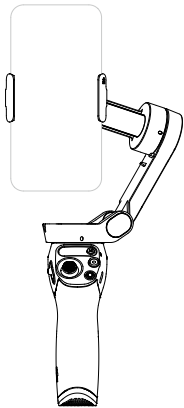
대기 모드에서 3분 동안 작동이 없으면 Osmo Mobile SE가 자동으로 꺼집니다.

작동 모드

세로 및 가로 모드에서 사용할 때 작동 모드가 적용됩니다.

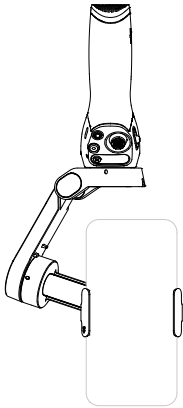
업라이트 모드

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



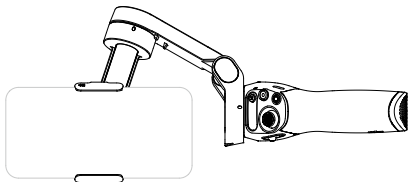
언더슬렁 모드

Osmo Mobile SE를 아래로 길게 누르면 언더슬렁 모드로 들어가고, 휴대폰으로 낮은 위치의 이미지를 손쉽게 촬영할 수 있습니다. 트리거를 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.



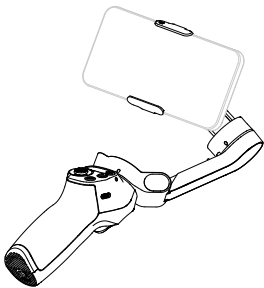
측면 그립 모드

Osmo Mobile SE를 오른쪽 또는 왼쪽으로 90° 회전하면 업라이트에서 측면 그립 모드로 전환됩니다. 트리거를 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.



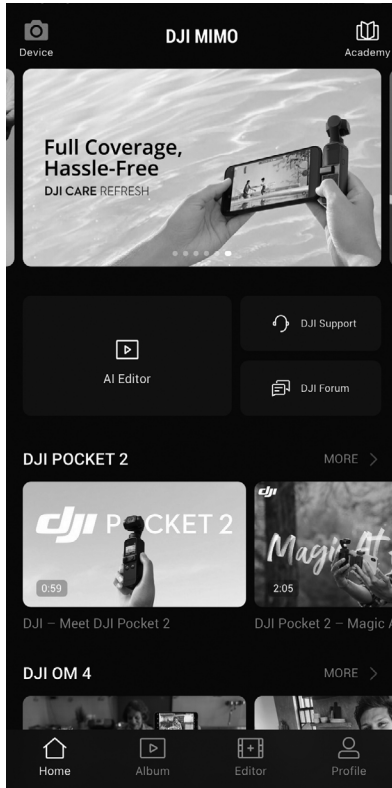
로우 포지션 모드

트리거를 길게 누른 다음 Osmo Mobile SE를 앞으로 기울여 로우 포지션 모드를 실행합니다. 기울기 각도가 확대되어 로우 앵글 촬영하는 데 더 적합합니다.



# DJI Mimo 앱

DJI Mimo 앱을 통해 스마트폰 화면에서 라이브 HD 동영상 피드를 시청하세요. 이 앱을 사용하면 ShotGuide, STORY 모드, 하이퍼랩스, 타임랩스, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom, 파노라마를 사용하거나 몇 번만 눌러 카메라와 짐벌 설정을 구성할 수 있습니다.



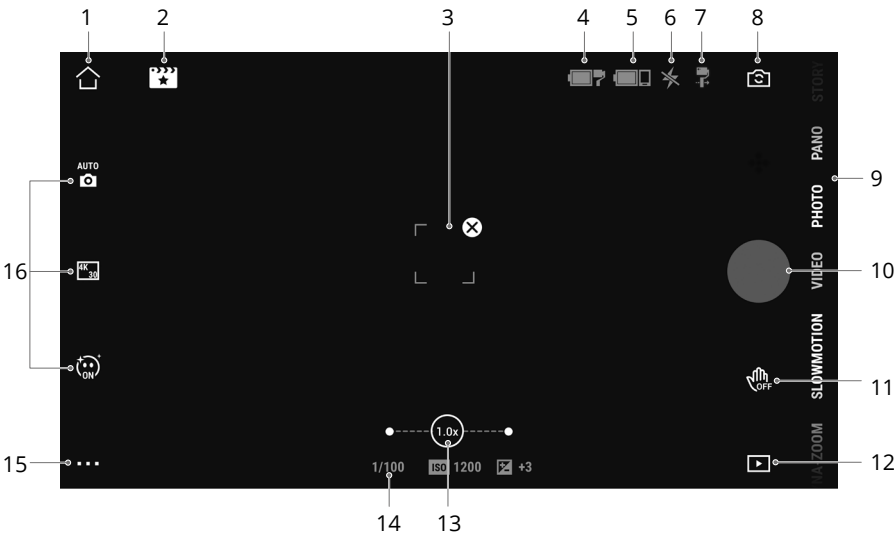
- 📷 **기기:** Osmo Mobile SE에 연결하려면 한 번 누릅니다. 연결되면 DJI Mimo가 카메라 뷰를 실행합니다.
- 📖 **아카데미(Academy):** 누르면 튜토리얼을 시청하고 매뉴얼을 볼 수 있습니다. '아카데미'에 직접 액세스하려면 짐벌에서 QR 코드를 스캔합니다.
- ▶ **AI 편집기:** 사진이나 동영상을 편집할 수 있는 여러 템플릿을 제공합니다.
- 🏠 **홈:** 홈 화면으로 돌아가려면 누릅니다.
- ▶ **앨범:** 스마트폰이나 DJI 기기에서 영상을 관리하고 봅니다.
- 🎬 **편집:** 한 번 눌러 사진 또는 동영상을 Osmo Mobile SE에서 편집하거나 모바일 기기로 가져와 편집합니다.
- 👤 **프로필:** DJI 계정에 등록하거나 로그인합니다. 설정 아이콘을 눌러 추가 설정에 액세스합니다.

## DJI Mimo 앱에 연결


- 1. Osmo Mobile SE를 켭니다.
- 2. 스마트폰에서 블루투스를 활성화하고 DJI Mimo에서 OMSE 접두어 이름으로 기기에 연결합니다.
- 3. 사용자는 DJI Mimo를 처음 사용할 때 특정 정보에 액세스할 수 있어야 합니다. 정확한 정보는 알림 메시지에 나열됩니다. 인터넷 연결이 필요합니다. Osmo Mobile SE는 승인 후 활성화되며 앱이 카메라 뷰에 들어갑니다.

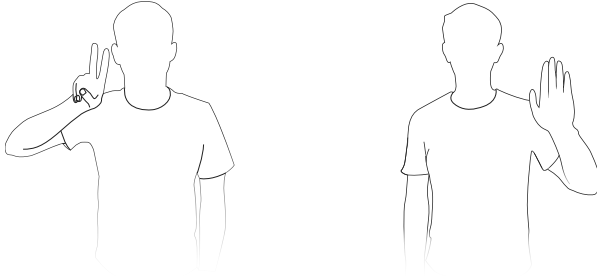
⚠ 블루투스를 통해 연결하면 Osmo Mobile SE가 DJI Mimo 없이도 스마트폰의 카메라를 제어할 수 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰 호환 목록([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se))을 참조하십시오.

## 카메라 뷰




- 1. 홈
  - 🏠 : 누르면 홈 화면으로 돌아갑니다.
- 2. ShotGuide
  - 📖 : ShotGuide는 시나리오에 따라 단계별 촬영 튜토리얼을 제공하고 사용자는 AI 편집기를 이용해 동영상상을 편집할 수 있습니다.
- 3. ActiveTrack 선택 상자
  - 👤 : ActiveTrack 5.0는 피사체 추적에 최적화되어 있습니다. 피사체는 기본적으로 카메라 뷰의 중앙에 유지됩니다. 카메라 뷰는 수동으로 조정할 수 있습니다. ActiveTrack 5.0는 다음 3가지 방법으로 실행할 수 있습니다.
    - a. DJI Mimo의 카메라 뷰에서 피사체 주변을 드래그해 상자를 그립니다. 피사체 주변에 녹색 상자가 표시되면 ActiveTrack 5.0가 성공적으로 작동되는 것입니다. 상단 모서리에 있는 ✕ 아이콘을 누르면 추적이 정지됩니다.

- b. DJI Mimo에서 제스처 컨트롤 을 활성화한 다음, '팔로우 및 촬영'을 선택하고 카메라를 마주보고 1~2초간 손바닥 또는 V 제스처를 수행합니다. 짐벌은 카메라에 가장 가까운 피사체를 팔로우합니다. 후면 카메라와 제스처 사이의 감지 범위는 0.5~4m입니다. ActiveTrack 5.0는 더 많은 전력을 소비하고 스마트폰의 온도가 높아질 수 있다는 점에 유의하십시오. 녹화를 중지하려면 손바닥 또는 V 제스처를 실행합니다.



- c. 트리거를 한 번 눌러 ActiveTrack 5.0를 시작하거나 중지합니다. 짐벌은 기본으로 화면 중앙에서 피사체를 팔로우합니다. ActiveTrack 5.0를 사용하면 조이스틱으로 카메라 뷰를 조정할 수 있습니다.

#### 4. 짐벌 배터리 잔량

: 짐벌의 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 잠금, FPV 또는 SpinShot.

#### 8. 전/후면 카메라 스위치

: 스마트폰의 전면 카메라와 후면 카메라 간에 전환하려면 누릅니다. 전면 카메라로 전환하면 셀피, 팔로우, Glamour 효과가 자동으로 활성화됩니다. 참고: 4K 또는 60fps로 녹화할 때는 Glamour 효과가 지원되지 않습니다.

#### 9. 촬영 모드

스크롤하여 촬영 모드를 선택합니다.

**하이퍼랩스:** 스마트폰을 이동하면서 타임랩스 사진을 촬영할 수 있습니다. 셔터 버튼을 누르면 촬영이 시작됩니다.

**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 촬영을 시작합니다. 사용자 정의 모션의 경우 최대 4개의 위치를 선택하면 짐벌이 각 위치로 순서대로 이동합니다.

**DynamicZoom:** 멀리 아웃 및 멀리 인 모드에서 선택합니다. 모드를 선택한 후 상자를 드래그하여 피사체를 선택하고 셔터 버튼을 눌러 촬영을 시작합니다.

**슬로 모션:** 누르면 4x 및 8x 슬로 모션으로 동영상을 촬영합니다. 자세한 내용은 스마트폰 호환 목록을 확인하십시오.

**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. 카메라는 9, 7 또는 3장의 사진을 따로 촬영하여 하나의 파노라마를 생성합니다.

**스토리:** 동영상 녹화를 위한 여러 템플릿을 제공합니다.


## 10. 셔터/녹화 버튼

● : 사진을 찍거나 동영상 녹화를 시작하거나 중지하려면 누르십시오.


## 11. 제스처 컨트롤 스위치

 : 누르면 제스처 컨트롤 설정에 액세스합니다.

## 12. 재생

 : 사진과 동영상 미리보기를 하려면 누릅니다.

## 13. 줌

 : 현재 줌 비율을 표시합니다. 화면에 두 손가락을 놓고 벌리면 확대되고, 오므리면 축소되고, 막대를 밀어 줌을 제어할 수 있습니다.


## 14. 촬영 매개변수

1/100  80  0 : 셔터 속도, ISO 및 EV 값을 표시합니다(대부분의 스마트폰과 호환).

## 15. 설정 ■■■

 : 카메라 설정

설정에는 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.

 : 짐벌 설정

짐벌 모드: 팔로우, 틸트 잠김, FPV 및 Spinshot 중에서 선택합니다.

팔로우 속도: 빠름, 보통 및 느림 팔로우 속도를 제공합니다.

짐벌 자동 캘리브레이션: 근처 자기장 간섭이나 사람의 실수로 인한 드리프트를 줄입니다. 캘리브레이션 전에 삼각대를 사용하여 Osmo Mobile SE를 평평한 표면에 놓습니다. 캘리브레이션 중에는 짐벌을 만지지 마십시오.

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


전환 버튼 3회 누르기: 사진 찍기, 녹화 또는 빠른 설정에 들어가도록 기능을 설정할 수 있습니다.

조이스틱 속도: 누르면 조이스틱을 제어할 때 적용되는 최대 속도를 설정합니다. 속도 옵션에는 빠름, 보통, 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.

조이스틱 반전: 이 기능을 활성화하면 짐벌 이동 방향이 반전됩니다. 끄기, 수평, 수직 및 전체 중에서 선택합니다. 수평을 활성화하면 팬 축 이동 방향이 반전됩니다. 수직을 활성화하면 틸트 축 이동 방향이 반전됩니다.

사운드: 짐벌의 소리를 켜고 끌 수 있습니다.

 : 일반 설정

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

## 16. 촬영 매개변수 설정

촬영 모드에 따라 촬영 매개변수를 설정할 수 있습니다. 아이콘을 눌러 설정에 액세스합니다.



- 다음 시나리오에서는 제스처 컨트롤 및 ActiveTrack 5.0를 사용할 수 없습니다.
  - a. 짐벌 모드가 FPV 또는 SpinShot으로 설정되어 있는 경우
  - b. 줌 비율이 3배를 초과하는 경우
- 셀피 및 팔로우는 다음 시나리오에서 사용할 수 없습니다.
  - a. 짐벌 모드가 FPV 또는 SpinShot으로 설정되어 있는 경우
  - b. 제스처 컨트롤이 활성화되어 있는 경우
  - c. 전면 카메라의 줌 비율이 3배를 초과하는 경우
- 촬영 매개변수 설정은 스마트폰 모델에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 스마트폰 호환 목록([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se))을 참조하십시오.

# 펌웨어 업데이트

DJI Mimo를 사용하여 Osmo Mobile SE 펌웨어를 업데이트합니다. 업데이트를 완료하는 데는 3분 정도 소요됩니다.

## 업데이트 방법

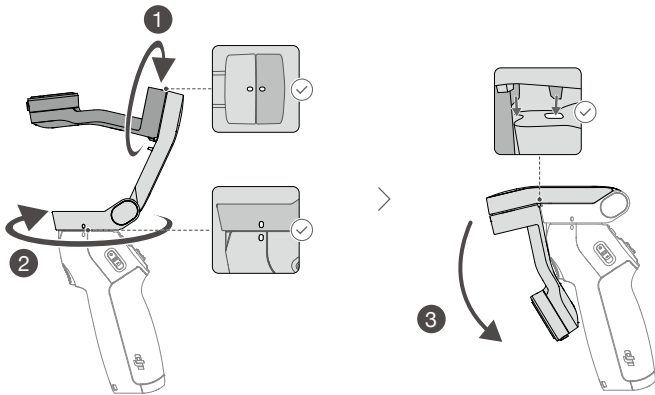
업데이트를 시작하기 전에 배터리 잔량 표시등이 녹색 또는 노란색인지 확인하십시오. Osmo Mobile SE를 모바일 기기에 연결한 다음 DJI Mimo 앱을 시작합니다. 새 펌웨어 업데이트를 사용할 수 있게 되면 메시지가 표시됩니다. 업데이트를 시작하려면, 모바일 기기를 인터넷에 연결하고 화면의 지침을 따릅니다.

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

업데이트에 실패하면 DJI Mimo를 다시 시작하고 블루투스를 다시 연결한 다음 재시도합니다.

## 보관

Osmo Mobile SE는 접이식 디자인으로 보관과 운반이 쉽습니다. 전원을 끈 후에 Osmo Mobile SE를 접으십시오. 그림과 같이 틸트 및 팬 축을 회전하고 짐벌을 접습니다.





# 사양

일반	
짐벌 크기	펼쳤을 때: 262.5×119.5×104 mm (L×W×H) 접었을 때: 167×108.5×46.5 mm (L×W×H)
무게	짐벌: 약 352 g 마그네틱 스마트폰 클램프: 약 31 g
호환 스마트폰 무게	170~290 g
호환 스마트폰 두께	6.9~10 mm
호환 스마트폰 너비	67~84 mm
배터리	
유형	18650 Li-ion
화학 시스템	LiNiMnCoO2
용량	2600 mAh
에너지	9.36 Wh
전압	2.75~4.2 V
충전 온도 범위	5~40 °C
작동 온도	0~40 °C
작동 시간	8시간 (이상적인 환경에서 짐벌의 밸런스가 완전히 잡힌 경우)
충전 시간	약 2시간 12분 (10W USB-C 충전기를 사용하여 측정한 값)
짐벌 충전 포트	USB-C
전원 출력 포트	해당 사항 없음
하단 포트	1/4"-20 나사 구멍
짐벌	
소비 전력	1 W (이상적인 환경에서 짐벌의 밸런스가 완전히 잡힌 경우)
제어 가능 범위	팬: -115° ~ 115°
	롤: -85° ~ 160°
	틸트: -43° ~ 53°
기계적 범위	팬: -161.2° ~ 171.95°
	롤: -136.7° ~ 198°
	틸트: -106.54° ~ 235.5°
최대 제어 가능 속도	120 °/s
무선 모드	
모델명	Bluetooth 5.1
기타	
앱	DJI Mimo
그립 삼각대	
크기	길이: 138 mm
	지름: 32 mm
무게	약 72 g

문의사항이 있으십니까?



문의

DJI 고객지원



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

본 문서에 관한 문의 사항이 있으시다면 [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)으로 연락주시기 바랍니다.

Copyright © 2022 DJI All Rights Reserved.