

dji MIC 3

사용자 매뉴얼

v1.0 2025.8





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 제품 작동 지침으로만 참조해야 합니다. 이 문서를 다른 용도로 사용해서는 안 됩니다.

각 언어 버전 간에 차이가 있을 경우, 영어 버전이 우선합니다.

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

 참조

사용 전 확인할 내용

DJI™는 사용자에게 튜토리얼 동영상과 다음 문서를 제공합니다.

1. <안전 가이드>
2. <퀵 스타트 가이드>
3. <사용자 매뉴얼>

제품을 처음 사용하는 경우, 먼저 튜토리얼 동영상을 모두 시청하고 <안전 가이드>를 읽을 것을 권장합니다. 처음 사용하기 전에 <퀵 스타트 가이드>를 검토하고 자세한 내용은 이 <사용자 매뉴얼>을 참조하십시오.

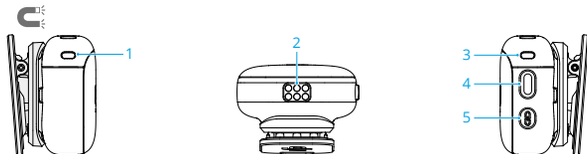
목차

매뉴얼 참고 사항	3
범례	3
사용 전 확인할 내용	3
1 제품 개요	6
1.1 송신기 (TX)	6
1.2 수신기 (RX)	7
1.3 충전 케이스	8
2 제품 사용	11
2.1 터치스크린	11
홈 화면	11
아래로 밀기 - 제어 메뉴	12
위로 밀기 - 송신기 제어 인터페이스	16
2.2 다이얼을 사용한 쿼 액션	16
2.3 원드스크린 설치	17
2.4 송신기 착용	18
2.5 송신기 및 수신기 연동	18
기본 연결 작업	19
충전 케이스를 통한 연동	19
수동 연동	19
그룹 연동	19
2.6 휴대폰과 함께 사용	20
2.7 카메라와 함께 사용	21
2.8 컴퓨터와 함께 사용	23
2.9 촬영 기기에 송신기 직접 연결	23
2.10 보관	24
3 펌웨어 업데이트 및 매개변수 조정	26
3.1 DJI Mimo 앱에 연결	26
어댑터를 통한 연결	26
Wi-Fi를 통한 연결	26
3.2 매개변수 조정	27
3.3 펌웨어 업데이트	27
4 부록	29
4.1 사양	29
4.2 A/S 정보	29

제품 개요

1 제품 개요

1.1 송신기 (TX)



1. 녹음 상태 LED

	—	빨간색 유지	송신기가 개별적으로 녹음 중입니다.*
	빨간색으로 느리게 깜박임	송신기 음소거

* 오디오는 송신기의 내장 저장 장치에 저장됩니다(이하 '내부 녹음'이라고 함).

2. 충전 단자

3. 시스템 상태 LED

배터리 잔량

	—	빨간색 유지	≤ 10%
	—	녹색/파란색 유지*	10% 미만

연결/연결 상태

	—	녹색 유지	수신기와 연동됨
	녹색으로 천천히 깜박임	수신기가 연결되지 않음
	—	파란색 유지	블루투스 장치에 연결됨
	파란색으로 느리게 깜박임	블루투스 장치 연결 안 됨
	—	청록색 유지	DJI Mimo 앱에 연결됨
	파란색과 녹색이 번갈아 깜박임	연결 중

충전 중 배터리 잔량^[1]

	파란색/녹색으로 느리게 깜박임	0%~25%
	× 2	녹색/파란색으로 두 번 깜박임	26%~50%

× 3	녹색/파란색으로 세 번 깜박임	51%~75%
× 4	녹색/파란색으로 네 번 깜박임	76%~100%
	꺼짐	충전 완료 ¹⁾

기타 상태

	노란색 유지	노이즈 캔슬링이 활성화됨
	적색과 녹색이 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트

[1] 표시등 색상은 무선 작동 모드에 따라 다릅니다. 예시를 위해 녹색 표시등이 사용되었습니다.

[2] 충전이 완료되면 LED가 1분 동안 켜져 있다가 꺼집니다.

4. 전원 버튼

전원을 끄거나 켜려면 이 버튼을 2초간 길게 누릅니다.

버튼을 누르면 내부 녹화가 시작되거나 중단됩니다.

소음 감소를 활성화 또는 비활성화하려면 두 번 누릅니다.

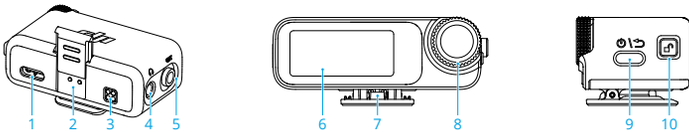
5. 연동 버튼

연동을 시작하려면 이 버튼을 2초간 길게 누릅니다.

무선 작동 모드를 전환하려면 두 번 누릅니다.

DJI 촬영 장비에 마이크를 연결한 후 버튼을 누르면 동영상 녹화가 시작되거나 중단됩니다.

1.2 수신기 (RX)



1. USB-C 포트
2. 확장 포트
휴대폰 어댑터 연결용.
3. 충전 단자
4. 모니터 포트

송신기 오디오 품질을 모니터링하기 위해 3.5 mm 헤드폰을 연결하세요.

5. 출력 포트

카메라로 오디오 출력용.

6. 터치스크린

7. 백 클립

8. 다이얼

편리한 장치 제어 및 매개변수 조절을 위해. 자세한 내용은 [다이얼을 사용한 킥 액션](#) 를 참조하세요.

9. 전원 버튼

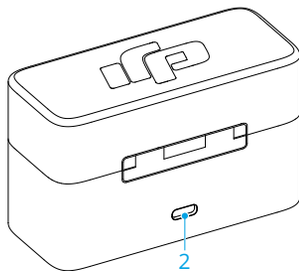
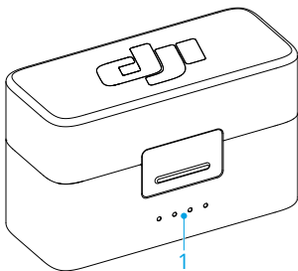
길게 눌러 전원을 켜거나 끕니다.

수신기 화면이 홈 화면이 아닐 때, 를 눌러 이전 페이지로 돌아갑니다.

10. 분리 버튼

확장 포트에서 슬라이딩 커버 또는 어댑터를 제거하려면 길게 누르세요.

1.3 충전 케이스



1. 배터리 잔량 LED

- LED 켜짐
- LED 깜박임
- LED 꺼짐

충전 중 배터리 잔량(LED가 순서대로 깜박임)



76~99%

	51~75%
	26~50%
	25% 이하
	완전히 충전됨
배터리 잔량	
	76~100%
	51~75%
	26~50%
	10~25%
	10% 미만
펌웨어 업데이트 (LED가 동시에 깜박임)	
	펌웨어 업데이트

2. USB-C 포트

내부 녹화를 충전하거나 복사하기 위해.

- 배터리의 성능을 유지하려면 적어도 3개월에 한 번은 배터리를 완전히 충전하십시오. 배터리를 장기간 사용하지 않으면 배터리 성능에 영향을 미치거나 배터리가 영구적으로 손상될 수 있습니다.

제품 사용

2 제품 사용

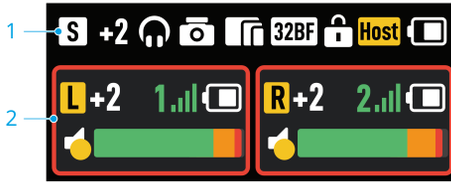
2.1 터치스크린

처음 사용할 때는 언어 및 시간 설정이 필요합니다. 더 나은 무선 경험을 위해 화면에 표시된 QR 코드를 스캔하여 DJI Mimo 앱을 다운로드하는 것이 좋습니다.

홈 화면

수신기의 터치스크린 표시는 다른 장치에 연결될 때 달라질 수 있습니다.

다음은 두 개의 송신기가 연결된 참조 표시를 보여줍니다.



1. 수신기 상태 표시줄

	현재 채널 모드
	수신기 계인
	헤드폰 연결됨
	스크린 잠김
	카메라 어댑터 연결됨
	전화/컴퓨터 연결됨
	32비트 플로트 녹음 활성화됨
	타임코드가 A-OUT 출력 유형으로 설정되어 활성화됨 출력 유형이 L-OUT일 때 LTC가 표시됩니다; L-IN 또는 N/A로 설정되면 TC가 표시됩니다.
	수신기가 다중 장치 그룹에 가입했으며 주요 수신기입니다.

	수신기가 다중 장치 그룹에 가입했으며 보조 수신기입니다.
	수신기 배터리 수준

2. 송신기 상태 표시줄

	L/R 채널 4채널 모드에서 CH1/CH2/CH3/CH4를 표시합니다.
	송신기 계인
	송신기와 수신기 간의 신호 강도
	송신기 배터리 수준
	프레임 송신기가 개별적으로 녹음 중입니다.
	노이즈 캔슬링이 활성화됨

아래로 밀기 - 제어 메뉴



제어 메뉴에서 장치를 연결하고, 수신기를 DJI Mimo 앱에 연결하며, 타임코드를 설정할 수 있습니다. 송신기 설정 또는 수신기 설정을 한 번 누르기하여 더 많은 매개변수를 구성합니다.

아래는 추가 설명이 필요할 수 있는 특정 기능에 대한 설명입니다.

타임코드

타임코드는 오디오와 동영상을 동기화하는 데 사용되는 시간 표시입니다.

지원되는 타임코드 모드

- **마스터 실행:** 주 RX 타임코드는 기본적으로 마스터 실행으로 설정되어 그룹 내 및 외부 장치와의 타임코드 생성 및 동기화를 관리합니다.
- **자동 잼:** 보조 RX 타임코드는 기본적으로 자동 잼으로 설정되어 주 RX로부터 타임코드와 프레임 속도를 수신하여 주기적으로 동기화하고 외부 장치와 정렬합니다.

일반적인 동영상 프레임 속도가 지원되며, 기본값은 29.97 fps로 설정됩니다. 모든 녹화 장치가 녹화 중에 동일한 프레임 속도를 유지하도록 합니다.

타임코드 출력 유형

- N/A: 수신기는 내부적으로 타임코드를 실행하지만 외부로 출력하지 않습니다.
- L-IN: 외부 타임코드 생성기에서 수신기로 타임코드를 동기화하는 데 사용됩니다.

-
- ☀️ • 수신기가 외부 장치에서 타임코드를 수신하면 화면 오른쪽 상단에 EXT가 표시됩니다.
 - 한 번 누르기 **SYNC**하여 타임코드를 다른 장치에 동기화합니다. 한 번 누르면 **타임코드를 재설정**합니다.
-

- L-OUT: 수신기는 외부로 시간 코드를 선형 시간 코드(LTC) 형식으로 출력합니다.
- A-OUT: 수신기는 외부로 시간 코드를 오디오 시간 코드(Audio-TC/ATC) 형식으로 출력합니다.

자세한 지침은 링크를 클릭하거나 QR 코드를 스캔하여 튜토리얼 동영상 DJI Mic 3 | 시간 코드 보기에서 확인하세요.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

앱에 연결

앱 연결 모드로 들어가려면 한 번 누르세요.

자세한 지침은 링크를 클릭하거나 QR 코드를 스캔하여 튜토리얼 동영상 DJI Mic 3 | 매개변수 조정 및 펌웨어 업데이트 보기에서 확인하세요.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

수신기(RX) 설정



• 모노

스테레오 또는 쿼드러포닉으로 전환하려면 한 번 누르세요.

쿼드러포닉 모드는 네 개의 송신기가 동시에 작동할 수 있으며, 각 송신기는 전용 오디오 트랙에 할당되어 후반 제작 편집을 간소화합니다.

-
- ☀️ • 쿼드러포닉 모드는 특정 PC 소프트웨어 및 DJI Mic 시리즈 카메라 어댑터와만 호환됩니다. 자세한 내용은 공식 웹사이트의 호환성 목록을 참조하세요.

- DJI Mic Series Camera Adapter는 MI 핫슈가 있는 Sony 카메라와만 호환됩니다.

• **오디오 모니터링**

모니터 소스를 선택하고 볼륨을 조정하려면 한 번 누르세요.

• **게인**

수신기 출력 게인을 조정하려면 게인 슬라이더를 열고 슬라이더를 이동하려면 한 번 누르세요. 소리가 과다 노출되면 먼저 수신기 게인을 낮추세요.

• **무손실 오디오**

무손실 오디오 모드가 활성화되면 송신기는 수신기에 48 kHz 24비트 비압축 오디오를 전송하여 더 높은 오디오 품질을 보장합니다.

• **카메라 자동 켜짐/꺼짐**

활성화되면 수신기는 카메라 어댑터 또는 3.5 mm 오디오 케이블을 통해 카메라에 연결될 때 카메라와 함께 자동으로 전원 켜짐 및 꺼짐이 이루어집니다.

• **자동 꺼짐**

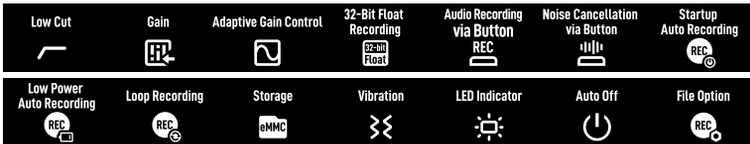
수신기가 전원을 켜 후 15분 이내에 송신기와 연결되지 않으면 수신기는 자동으로 전원이 꺼집니다.

• **환경**

두 모드는 2.4 GHz 및 5 GHz 대역 간 자동 주파수 호핑을 지원합니다. 차이점은 두 모드가 다른 환경에서 커버하는 작동 주파수에 있습니다.

실내 모드는 더 넓은 주파수 범위를 커버하며 강력한 방해 방지 성능을 제공합니다. 하지만 일부 국가나 지역의 법률 및 규정에 따라 특정 5 GHz 주파수 대역은 실내에서만 사용할 수 있습니다. 현지 법률 및 규정, 실제 실내 또는 실외 환경에 따라 적절한 모드를 선택하세요.

송신기 (TX) 설정



• **로우 컷**

활성화되면 송신기는 100 Hz 이하의 주파수를 차단하여 저주파 소음을 줄이고 더 깨끗한 녹음을 제공합니다.

• **게인**

실시간 볼륨에 따라 송신기 입력 게인을 조정하려면 슬라이드하세요.

레벨 바가 빨간색으로 변할 때 게인을 줄여 오디오 왜곡이나 클리핑을 방지하세요.

• **적응형 게인 제어**

자동 모드: 볼륨 변동이 심한 환경에 이상적입니다. 볼륨 변동을 부드럽게 처리하고 갑작스러운 스파이크를 억제하여 균형 잡히고 일관된 오디오 출력을 보장합니다.

다이내믹 모드: 입력 레벨의 변화에 따라 오디오 출력의 다이내믹 레인지를 자동으로 조정하여 입력이 너무 낮거나 높은 경우 필요에 따라 게인을 증가시키거나 감소시킵니다. 스튜디오와 같은 조용한 실내 환경에 이상적입니다.

- **32-bit Float 레코딩**

이를 활성화하면 송신기가 32비트 플로트로 오디오 파일을 개별적으로 녹음할 수 있습니다. 32비트 플로트는 포스트 프로덕션 오디오 보정에서 더 큰 다이내믹 레인지를 제공합니다.

 송신기가 32비트 플로트 녹음을 활성화하면 녹음 시간이 짧아질 수 있습니다.

- **버튼으로 오디오 녹음**

이를 활성화하면 송신기 전원 버튼을 눌러 내부 녹음을 시작하거나 중지할 수 있습니다.

- **버튼으로 노이즈 캔슬링**

이를 활성화하면 송신기 전원 버튼을 두 번 눌러 노이즈 캔슬링을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- **시작 시 자동 녹화**

이를 활성화하면 송신기가 전원을 켜면 자동으로 내부 녹음을 시작합니다.

- **낮음 전력 자동 녹화**

이를 활성화하면 연결된 수신기 또는 장치/카메라의 배터리가 부족할 때 송신기가 자동으로 내부 녹음을 시작합니다.

- **루프 촬영**

이를 활성화하면 시스템이 내부 녹음 중 일정 간격으로 녹음 파일을 자동으로 분할하고 저장 장치가 가득 차면 기존 파일을 덮어씁니다.

- **자동 꺼짐**

이를 활성화하면 송신기가 어떤 장치에도 연결되지 않고 내부 녹음이 활성화되지 않은 경우 15분 동안 사용하지 않으면 자동으로 종료됩니다.

- **파일 옵션**

파일 유형을 Dual-File Internal Recording으로 설정하여 활성화된 오디오 알고리즘을 통합하면서 원본 오디오 파일을 보존하십시오. 이를 통해 추가 처리 없이 후반 제작 사용을 간소화할 수 있습니다.

위로 밀기 - 송신기 제어 인터페이스

멀티 송신기 제어

수신기가 메인 수신기로 그룹에 가입된 경우, 홈 화면에서 위로 밀어 그룹 내 모든 송신기를 동시에 제어하고 내부 녹음 또는 소음 제거를 시작합니다.



싱글 송신기 제어

송신기 상태 표시줄을 한 번 누르기하여 해당 송신기의 전용 제어 인터페이스에 접근하고, 내부 녹음 및 음소거와 같은 기능을 활성화합니다.



2.2 다이얼을 사용한 퀵 액션

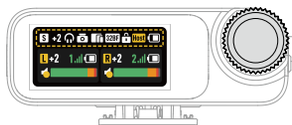
송신기가 켜져 있을 때, 다이얼을 2초간 길게 눌러 화면을 잠그거나 잠금 해제합니다.

홈 화면에서

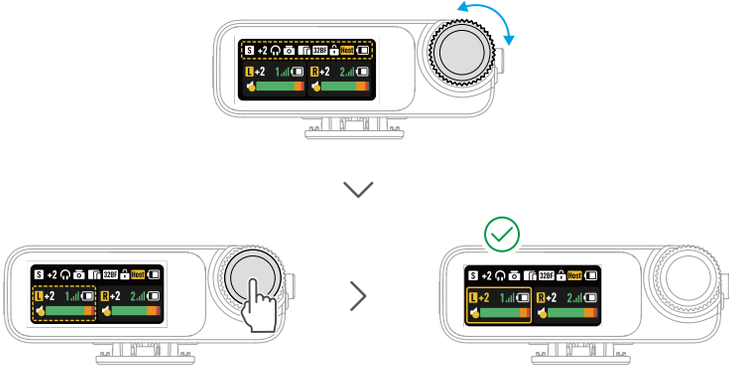
다이얼을 두 번 눌러 제어 메뉴에 들어갑니다.

다이얼을 눌러 영역 선택을 트리거합니다.

- ☀ • 5초 이내에 조작이 없으면 점선 상자가 사라집니다.
- 송신기의 전원 버튼을 누르거나 화면을 터치하여 다이얼 점선 상자 선택을 종료합니다.



이 상호작용 모드에서 다이얼을 회전하여 영역을 전환한 후 다이얼을 눌러 확인합니다.



송신기 또는 송신기 상태 표시줄이 선택되면 다이얼을 회전하여 게인을 조정합니다.

송신기 상태 표시줄에 점선 상자가 나타나면 다이얼을 두 번 눌러 다중 송신기 제어 인터페이스에 들어갑니다.

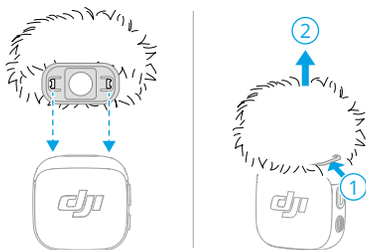


대시 상자가 송신기 상태 표시줄에 있을 때, 다이얼을 두 번 눌러 단일 송신기 제어 인터페이스로 들어갑니다.



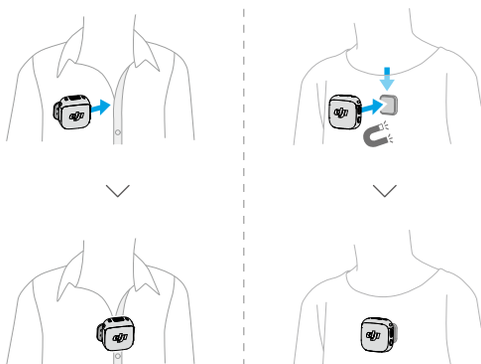
2.3 윈드스크린 설치

야외나 바람이 심한 환경에서는 바람 소리를 줄이고 오디오 품질을 높이기 위해 윈드스크린을 사용합니다.



2.4 송신기 착용

송신기는 클립과 자석을 사용하여 옷에 부착할 수 있습니다.



💡 자석 클립은 탈착식 회전 디자인을 특징으로 하며, 송신기를 옆에 클립으로 고정하거나 뒤집었을 때 소리의 원천을 직접 향하게 하여 향상된 오디오 품질을 제공합니다.

2.5 송신기 및 수신기 연동

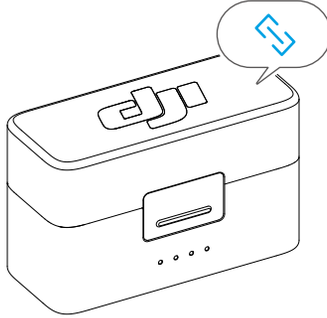
콤보의 송신기와 수신기는 기본적으로 연동되어 있습니다. 송신기와 수신기가 연동 해제된 경우 아래 단계에 따라 연동하십시오.

기본 연결 작업

충전 케이스를 통한 연동

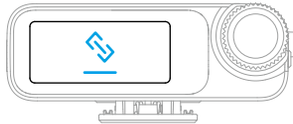
송신기와 수신기를 충전 케이스에 넣으면 자동으로 연동됩니다.

- 💡 송신기의 시스템 상태 LED가 파란색이면, 송신기를 충전 케이스에 넣기 전에 연결 버튼을 두 번 눌러 녹색으로 변경하세요.



수동 연동

1. 시스템 상태 LED가 파란색과 녹색으로 번갈아 깜박일 때까지 송신기의 연동 버튼을 2초간 길게 누릅니다.
2. 수신기 화면을 아래로 밀고 **기기 연결 > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4**를 탭하세요. 시스템 상태 LED가 고정 녹색일 때 송신기가 수신기와 연결됩니다. 사용자는 수신기 인터페이스에서 송신기의 상태를 확인할 수 있습니다.



그룹 연동

기본 연동(송신기 1개와 수신기 1개 또는 송신기 2개와 수신기 1개)을 완료한 후, 추가 송신기 또는 수신기를 추가할 수 있으며 최대 송신기 4개와 수신기 8개를 지원합니다.

그룹에 송신기 추가

- 방법 1: 충전 케이스를 통한 연동

수신기를 충전 케이스에 넣은 상태에서 연동된 송신기를 제거합니다. 그런 다음, 추가 송신기를 넣어 자동 연동을 진행합니다.

- 방법 2: 수동 연동

“수동 연동”을 참조하여 동일한 작업을 수행하여 그룹에 더 많은 송신기를 추가합니다.

그룹에 수신기 추가

1. 수신기 화면을 아래로 밀고 **기기 연동 > +RX**를 탭합니다. 수신기가 주 수신기가 되어 연동 준비가 완료됩니다.
2. 그룹에 추가할 새 수신기의 화면에서 **기기 연결 > +그룹**을 한 번 누르고, 코드를 확인한 후 **확인**을 눌러 프로세스를 완료합니다.

기기 관리

제어 메뉴에서 **기기 관리**를 한 번 눌러 현재 그룹의 모든 송신기와 수신기의 일련 번호, 배터리 수준을 확인하거나 기기를 삭제합니다.

자세한 지침은 링크를 클릭하거나 QR 코드를 스캔하여 튜토리얼 동영상 DJI Mic 3 | 그룹 연결을 확인하세요.



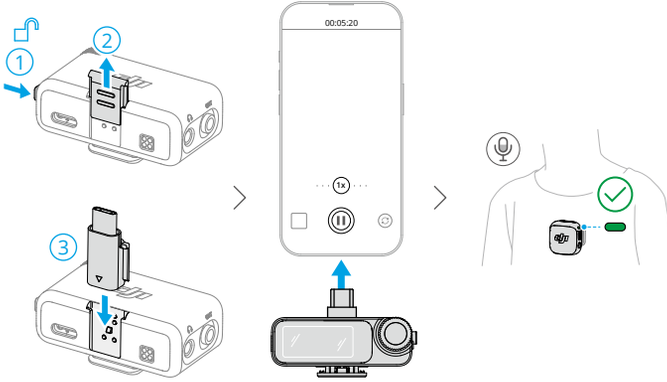
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 휴대폰과 함께 사용

어댑터를 통해 휴대폰에 수신기 장착하기

어댑터를 사용해 수신기를 휴대폰에 설치하고, 클립이나 마그네틱으로 송신기를 옷에 부착합니다. 이제 휴대폰이 송신기를 통해 오디오를 캡처할 수 있습니다.

- 송신기의 연동 버튼을 누르면 녹음이 시작되거나 중지됩니다. (볼륨 버튼을 서터 컨트롤로 사용하는 앱에만 해당)
- 장시간 촬영하거나 라이브 스트리밍할 때는 어댑터를 사용해 수신기를 휴대폰에 부착하는 것이 좋습니다. 설치 후 충전 케이블로 수신기를 충전할 때 휴대폰을 동시에 충전할 수 있습니다.
- Lightning 어댑터는 별도로 구매해야 합니다.



블루투스를 통해 송신기를 휴대폰에 연결하기

1. 송신기의 전원이 켜져 있을 때, 시스템 상태 LED가 파란색과 녹색으로 번갈아 깜박일 때까지 송신기의 연동 버튼을 2초간 길게 누릅니다.
2. 휴대폰에서 블루투스를 활성화하고 검색된 블루투스 기기 중에 마이크 이름을 선택해 연결합니다. 연결이 완료되면 송신기의 상태 LED가 파란색으로 일정하게 유지됩니다.

이제 송신기는 오디오 입력 기기의 기능을 하며 타사 레코딩 애플리케이션이나 라이브 스트리밍 애플리케이션과 함께 사용할 수 있습니다.

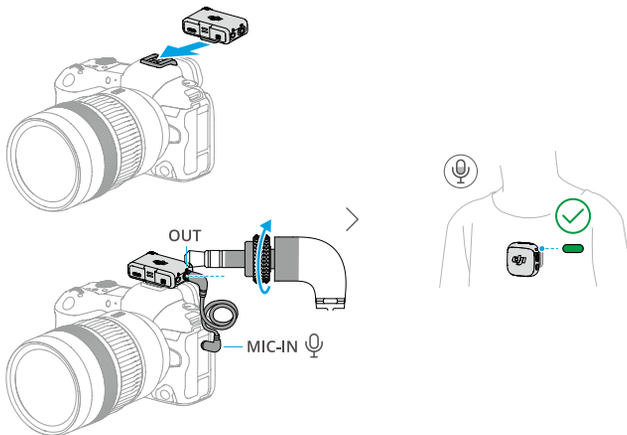


2.7 카메라와 함께 사용

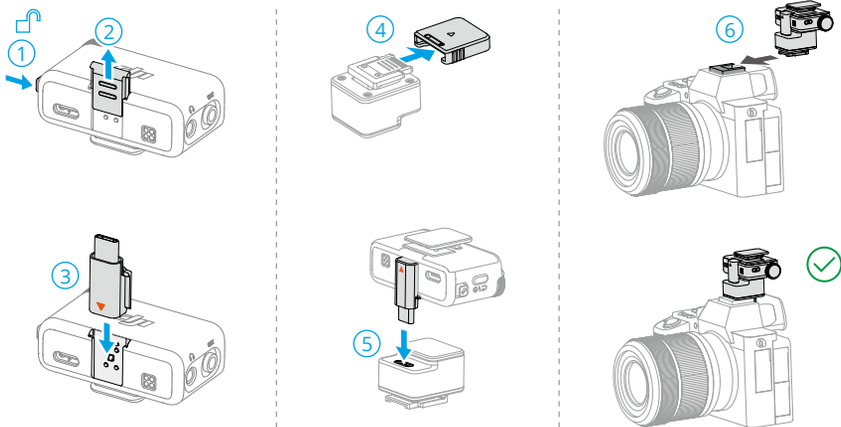
콜드 슈 및 오디오 케이블을 통한 설치

클립을 사용해 수신기를 카메라에 장착하고 오디오 케이블을 연결합니다. 그러면 송신기가 카메라에 보낸 오디오를 캡처합니다.

💡 설치 및 연결 후, <https://www.dji.com/mic-3/downloads> 카메라 설정을 위한 권장 계인에 대한 지침을 참조하십시오.



카메라 어댑터를 통한 설치



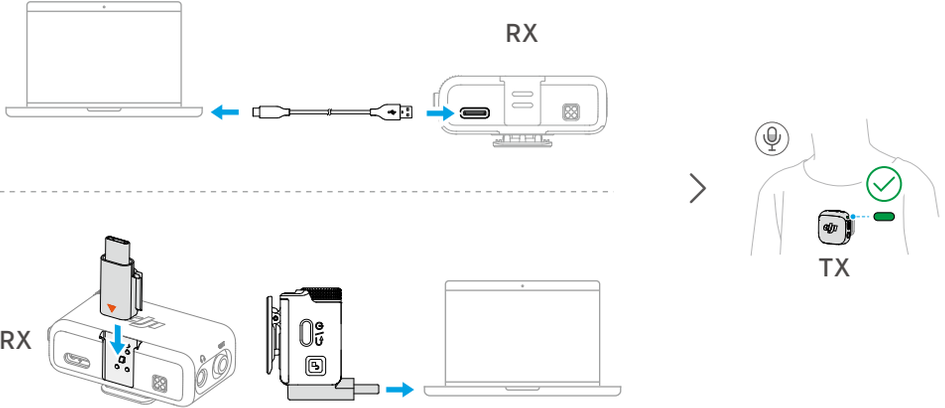
카메라 자동 켜짐/꺼짐

수신기 화면을 아래로 밀고 **RX 설정 > 카메라 자동 켜짐/꺼짐** 를 탭하여 활성화합니다. 활성화되면 수신기는 카메라에 연결될 때 카메라와 함께 자동으로 켜지고 꺼집니다.

💡 카메라가 동영상 모드일 때만 지원됩니다.

2.8 컴퓨터와 함께 사용

함께 제공된 충전 케이블이나 어댑터를 사용하여 수신기를 컴퓨터에 연결하고 컴퓨터의 오디오 입력 옵션을 설정합니다. 그러면 송신기를 외부 마이크로 사용할 수 있습니다.



2.9 촬영 기기에 송신기 직접 연결

송신기는 블루투스를 통해 DJI 촬영 기기에 연결할 수 있습니다.

Osmo Pocket 3에서의 조작이 예시로 보여집니다. 인터페이스는 사용하는 기기에 따라 달라질 수 있습니다.



DJI 촬영 기기의 시스템 설정 인터페이스로 이동합니다. **‘무선 마이크’**를 누르고 송신기를 추가합니다. 연결이 완료되면 송신기의 상태 LED가 파란색으로 일정하게 유지됩니다.

송신기의 연동 버튼을 누르면 촬영 기기에서 녹화가 시작되거나 중지됩니다.

무선 마이크 인터페이스에서 밀어 송신기의 오디오 관련 매개변수를 구성합니다. 카메라 인터페이스에서 왼쪽으로 밀어 마이크 게인과 소음 제거를 설정합니다.

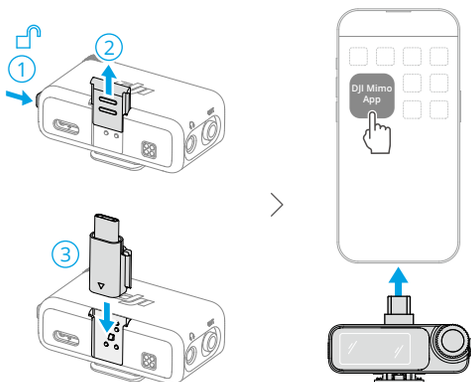
펌웨어 업데이트 및 매개변수 조정

3 펌웨어 업데이트 및 매개변수 조정

DJI Mimo 앱에 마이크를 연결한 후, 휴대폰을 사용해 펌웨어를 업데이트하거나 매개변수 설정을 조정할 수 있습니다.

3.1 DJI Mimo 앱에 연결

어댑터를 통한 연결



Wi-Fi를 통한 연결

송신기 연결

1. 송신기의 전원이 켜져 있을 때, 시스템 상태 LED가 파란색과 녹색으로 번갈아 깜박일 때까지 송신기의 연동 버튼을 2초간 길게 누릅니다.
2. DJI Mimo 앱을 열면 근처의 사용 가능한 기기가 자동으로 검색됩니다. 송신기가 검색되면 한 번 눌러 연결합니다.
3. 화면의 지침을 따라 송신기의 연결 버튼을 눌러 연결을 확인하세요.

수신기 연결

1. 수신기 홈 화면에서 아래로 밀고 **앱에 연결**을 한 번 누르세요. DJI Mimo 앱에서 수신기를 검색하여 연결하세요.
2. 화면에 인증 코드가 나타나면 연결을 완료하려면 한 번 누르세요.

3.2 매개변수 조정

DJI Mimo 앱의 기기 설정 인터페이스에서 연결된 기기와 배터리 상태를 확인하고 매개변수를 조정할 수 있습니다.

3.3 펌웨어 업데이트

새 펌웨어가 사용 가능하면 앱의 홈 페이지 상단에 알림이 표시됩니다. 펌웨어를 업데이트하려면 한 번 누르세요.

현재 펌웨어 버전을 확인하고 펌웨어를 업데이트하려면 *** 한 번 누르세요.

구매한 콤보에 충전 케이스가 포함된 경우, 어댑터 또는 Wi-Fi를 통해 수신기를 DJI Mimo 앱에 연결한 후 알림을 눌러 펌웨어를 업데이트하세요. 수신기 업데이트가 완료되면 충전 케이스에 다시 넣으세요. 수신기는 송신기와 충전 케이스의 펌웨어 업데이트를 자동으로 시작합니다.

충전 케이스가 없는 경우, 송신기와 수신기를 각각 DJI Mimo 앱에 연결하고 알림을 눌러 업데이트하세요.

부록

4 부록

4.1 사양

사양은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

<https://www.dji.com/mic-3/specs>

4.2 A/S 정보

A/S 서비스 정책, 수리 서비스 및 지원에 대한 자세한 내용은 <https://www.dji.com/support> 사이트를 참조하십시오.



문의
DJI 고객지원

본 내용은 고지 없이 변경될 수 있습니다.
최신 버전은 다음 웹사이트에서 다운로드하십시오.



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

이 문서에 관한 질문이 있으면 DocSupport@dji.com으로 문의해 주십시오.

DJI는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.