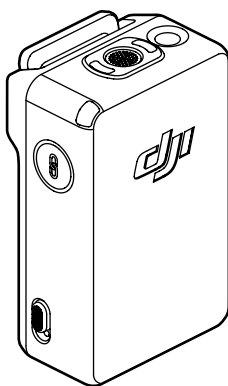


DJI

Wireless Microphone Transmitter

사용자 가이드 v1.0

2020.10



목차

고지 사항 및 경고	4
경고	4
구성품	4
소개	5
사용법	6
전원 켜기	6
무선 마이크 연결	6
무선 마이크 사용	6
상태 LED 설명	7
펌웨어 업데이트 중	7
사양	8

고지 사항 및 경고

DJI OSMO™ 신제품을 구매해주셔서 감사합니다. DJI OSMO에서 제공하는 본 문서의 전문과 안전하고 적법한 사용 방법과 관련된 모든 내용을 사용 전에 주의 깊게 읽어 주십시오. 지침 및 경고 사항을 읽고 따르지 않을 경우 사용자 또는 다른 사람이 심각하게 다치거나 DJI OSMO 제품 또는 근처에 있는 다른 물체가 손상될 수 있습니다. 제품을 사용함으로써 귀하는 본 문서를 주의 깊게 읽었으며 본 문서의 모든 이용 약관 및 본 제품과 관련된 모든 문서를 이해하고 준수하기로 표명합니다. 귀하는 적법한 목적을 위해서만 본 제품을 사용하는 것에 동의합니다. 본 제품 사용 시 사용자의 행위와 그에 따른 결과에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있다는 것에 동의합니다. DJI OSMO는 본 제품 사용으로 인해 직접 또는 간접적으로 발생한 피해, 부상 또는 모든 법적 책임에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

OSMO는 SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.(약어로 'DJI OSMO')와 해당 자회사의 상표입니다. 이 문서에 표시된 제품 이름, 브랜드 등은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. DJI OSMO는 본 제품과 문서의 저작권과 함께 모든 권한을 보유합니다. 본 제품 또는 문서의 어떠한 부분도 DJI OSMO의 사전 서면 허가 또는 동의 없이는 어떠한 형식으로도 재생산할 수 없습니다.

이 문서 및 기타 모든 부수 문서는 DJI OSMO의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 확인하려면 <http://www.dji.com>을 방문하여 본 제품의 제품 페이지를 클릭하십시오.

이 문서는 다양한 언어로 제공됩니다. 각 언어 버전 간에 차이가 있을 경우, 영어 버전이 우선합니다.

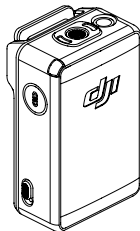
경고

1. 제품은 0~40℃의 온도에서 사용해야 합니다. 40℃가 넘는 환경에서 제품을 사용하면 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. 0℃ 미만에서 제품을 사용하면 영구적 손상이 발생할 수 있습니다.
2. 10일 이상 사용하지 않는 경우 배터리를 40~65% 수준으로 방전시키십시오. 이렇게 하면 배터리 사용 시간을 크게 늘릴 수 있습니다.
3. 양호한 상태를 유지하려면 3개월마다 배터리를 완전히 방전시킨 다음 충전하십시오.
4. 마이크 윈드스크린이 약간 벗겨지는 것은 정상적인 현상입니다.
5. 마이크 윈드스크린이 단단히 고정되어 떨어지지 않도록 하십시오.
6. 패키지에는 하나의 윈드스크린만 포함되어 있습니다. 안전한 장소에 보관하고 분실하지 않도록 유의하십시오.

구성품

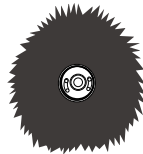
무선 마이크 송신기

×1



무선 마이크 윈드스크린

×1

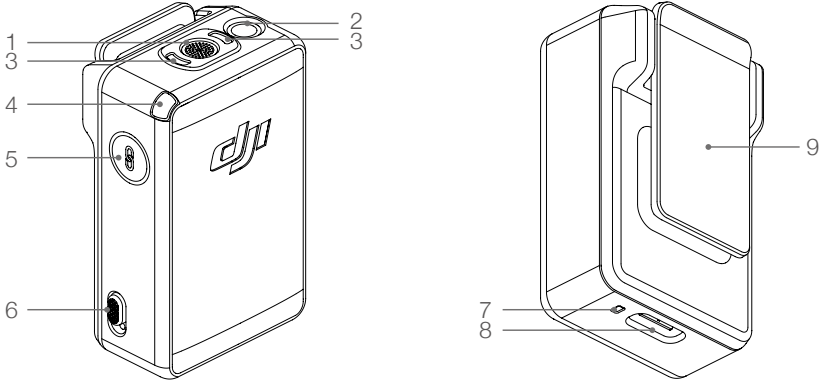


소개

DJI 무선 마이크 송신기(이하 '무선 마이크'라고 함)는 내장 마이크가 있는 소형 휴대용 기기입니다. 옷에 달거나 음원과 가까운 곳에 고정할 수 있습니다. DJI Pocket 2 멀티 핸들과 함께 사용되는 무선 마이크는 2.4GHz 대역에서 작동하며 선명하고 고품질의 음성을 DJI Pocket 2에 무선으로 전송합니다.

5V/0.5A의 USB 어댑터를 사용할 경우 충전 시간은 약 60분입니다.*

* 충전 시간은 실험실 환경에 25°C의 실온에서 테스트되었으며 참조용으로만 사용해야 합니다.



1. 내장 마이크

2. 3.5mm 포트

외부 마이크와 연결하는 데 사용됩니다.

3. 마이크 윈드스크린 포트

마이크 윈드스크린을 고정하는 데 사용됩니다.

4. 연결 상태 LED

무선 마이크의 연결 상태를 나타내는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 상태 LED 설명을 참조하십시오.

5. 연동 버튼

촬영 또는 녹화를 위해 DJI Pocket 2와 연결하거나 멀티 핸들과 연동하는 데 사용됩니다.

6. 전원 버튼

전원을 켜거나 끄는 데 사용됩니다.

7. 충전 상태 LED

배터리 잔량 또는 시스템 상태를 나타내는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 상태 LED 설명을 참조하십시오.

8. 충전 포트

무선 마이크를 충전하는 데 사용됩니다.

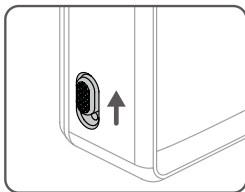
9. 클램프

옷이나 카메라의 콜드 슈에 부착하는 데 사용됩니다.


사용법


전원 켜기

전원 버튼을 눌러 전원을 켭니다.




무선 마이크 연결

DJI Pocket 2를 멀티 핸들과 연결한 후 DJI Pocket 2의 터치스크린을 아래로 살짝 밀니다. 왼쪽으로 밀어 무선 마이크 아이콘  을 찾은 다음 눌러서 멀티 핸들과의 연동을 활성화하십시오. 무선 마이크의 전원을 켜고 연동 버튼을 누르십시오.


연동에 성공하면 무선 마이크 아이콘이  로 바뀝니다.

다음에 무선 마이크의 전원을 켜면 마지막으로 연결된 기기와 자동으로 연결됩니다.

이미 무선 마이크가 연결되어 있는 상태에서 다른 무선 마이크로 전환하려면 다음 방법 중 하나를 선택할 수 있습니다.

1. 연결된 마이크의 전원을 끄고 위에서 설명한 지침에 따라 다른 마이크를 연동하고 연결합니다.
2. DJI Pocket 2의 터치스크린에서 무선 마이크 아이콘  을 누릅니다. 안내 메시지에서 연결 해제를 눌러 DJI Pocket 2에서 마이크의 연결을 해제합니다. 위에서 언급한 지침에 따라 다른 마이크를 연동하고 연결합니다.

무선 마이크 사용

- 무선 마이크가 멀티 핸들을 통해 DJI Pocket 2와 연결되면 오디오 신호를 DJI Pocket 2로 즉시 전송합니다. 무선 마이크를 사용하면 아이콘에 볼륨 막대  가 동적으로 표시됩니다.
- 연동 버튼을 눌러 촬영하거나 녹화합니다.
- 무선 마이크의 클램프는 옷이나 카메라의 콜드 슈에 부착할 수 있습니다.
- 3.5mm 포트를 사용하여 TRS 또는 TRRS 유선 마이크와 연결할 수도 있습니다.
- 마이크 원드스크린은 바람 소리를 효과적으로 줄일 수 있습니다.

상태 LED 설명

자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.

연결 상태 LED 설명(상단 위치)

외부 마이크와 연결	깜박임 패턴	설명
아니오	초록색으로 빠르게 깜박임	멀티 핸들에 연결됨
	초록색 유지	멀티 핸들 또는 무선 마이크 수신기에 연결
	초록색으로 천천히 깜박임	멀티 핸들과 연결 실패 또는 전송 거리 초과
예	노란색으로 빠르게 깜박임	기기와 연동
	노란색 유지	멀티 핸들에 연결됨
	노란색으로 느리게 깜박임	멀티 핸들과 연결 실패 또는 전송 거리 초과

충전 상태 LED 설명(하단 위치)

상태	깜박임 패턴	설명
배터리 잔량 표시	초록색 유지	16~100%
	빨간색 유지	6~15%
	빨간색으로 느리게 깜박임	0~5%
무선 마이크 충전	초록색으로 깜박임	0~25%
	초록색으로 두 번 깜박임	26~50%
	초록색으로 세 번 깜박임	51~75%
	초록색으로 네 번 깜박임	76~99%
	6초 동안 초록색으로 빛난 후 꺼짐	완전히 충전됨

기타 깜박임 패턴 설명

연결 상태 LED	충전 상태 LED	설명
빨간색으로 세 번 깜박임	빨간색으로 세 번 깜박임	배터리 잔량이 낮은 상태여서 기기 전원이 곧 꺼짐
빨간색과 초록색으로 번갈아 깜박임	빨간색과 초록색으로 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트 중
빨간색 유지	노란색 유지	오류가 있고 무선 마이크를 켜야 합니다. 문제가 지속될 경우 DJI 고객지원으로 문의해주시기 바랍니다.

펌웨어 업데이트 중

무선 마이크가 DJI Pocket 2에 연결되어 펌웨어를 업데이트하려면 멀티 핸들을 DJI Pocket 2에 부착해야 합니다. 업데이트가 있으면 멀티 핸들의 펌웨어가 먼저 업데이트됩니다. 그 후, 무선 마이크가 멀티 핸들과 연결되고 연결됩니다. 무선 마이크의 펌웨어를 업데이트하는 방법에 대한 지침이 화면에 나타납니다.



- 펌웨어 업데이트 방법에 대한 자세한 내용은 DJI Pocket 2 멀티 핸들 사용자 가이드를 참조하십시오.
- 펌웨어를 업데이트하는 동안 DJI Pocket 2, 멀티 핸들 또는 무선 마이크를 작동하지 마십시오. 그렇지 않으면 업데이트가 실패할 수 있습니다.

사양

모델명	OT-213
입력 전압/전류	5 V/400 mA
작동 주파수	2.400~2.4835 GHz
음향 원리	사전 편광 압력 변환기
극 패턴	전방향
주파수 범위	50 Hz ~ 20 kHz
외부 마이크 입력	20 Hz ~ 20 kHz
최대 SPL	116 dB SPL (1kHz@1% THD)
배터리 용량	320 mAh
배터리 사용 시간	최대 6시간
아날로그 입력	3.5 mm 입력
송신기 출력 (EIRP)	<13 dBm (FCC/SRRC), <10 dBm (CE/MIC)
무게	21.4 g
크기	46.3×29.8×20.7 mm
지원 배터리 충전기	5 V/0.5 A, 5 V/1 A 또는 5 V/2 A

DJI 고객센터

<https://www.dji.com/support>

This content is subject to change.

Download the latest version from

[**https://www.dji.com/pocket-2/downloads**](https://www.dji.com/pocket-2/downloads)

OSMO is a trademark of DJI OSMO.

Copyright © 2020 DJI OSMO All Rights Reserved.