

DJI GOGGLES INTEGRA MOTION COMBO

사용자 매뉴얼

v1.2 2023.04



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.

수정 로그

버전	날짜	수정 내용
v1.2	2023.04	1. FN 다이얼 기능 업데이트 . 2. 고글 FPV 뷰 업데이트 . 3. 펌웨어 업데이트 방법 업데이트 . 4. 지원 기체 모델 목록 업데이트 .

매뉴얼 참고 사항

법례

⚠ 중요

💡 힌트 및 팁

비행 전

제품을 처음 사용하는 경우, 먼저 튜토리얼 동영상을 모두 시청하고 안전 가이드를 읽을 것을 권장합니다. 퀵 스타트 가이드를 검토하여 첫 비행을 준비하고, 자세한 내용은 본 사용자 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

- ⚠ 일부 지역에서는 5.8GHz를 지원하지 않습니다. 이 주파수 대역은 기체가 이 지역에서 활성화되거나 DJI™ Fly 앱에 연결되면 자동으로 비활성화됩니다. 현지 법률 및 규정을 준수하십시오.
- 고글을 사용한다고 해서 시각범위(VLOS) 요구 사항을 충족하지는 않습니다. 일부 국가 또는 지역에서는 비행에 도움을 줄 시야 관찰자가 필요합니다. 고글을 사용할 때는 현지 규정을 준수해야 합니다.

튜토리얼 동영상

<https://www.dji.com/goggles-integra/video>

DJI Fly 앱 다운로드

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

DJI Assistant 2(소비자 드론 시리즈용) 다운로드

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

목차

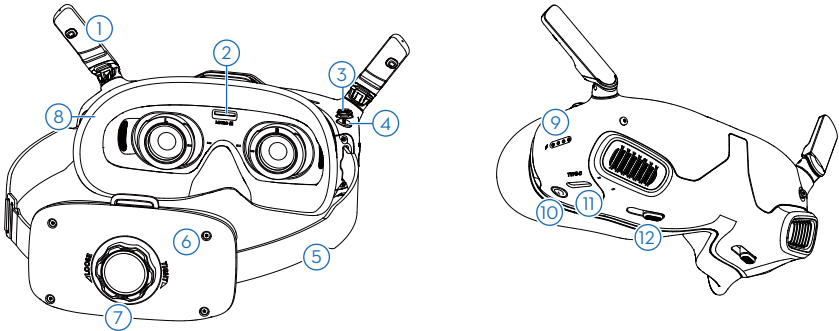
매뉴얼 참고 사항	3
범례	3
비행 전	3
튜토리얼 동영상	3
DJI Fly 앱 다운로드	3
DJI Assistant 2(소비자 드론 시리즈용) 다운로드	3
개요	6
DJI Goggles Integra	6
DJI RC Motion 2	7
시작	9
고글 준비	9
모션 컨트롤러 준비	13
활성화	14
연동	15
고글 착용	17
DJI Goggles Integra	18
고글 작동	18
고글 FPV 뷰	18
바로 가기 메뉴	20
카메라 설정	21
고글 메뉴	22
절전 모드	25
영상 저장 및 내보내기	25
microSD 카드 포맷	26
스크린 마스킹	26
헤드 트래킹 기능 사용	26
기체 전환	26
DJI RC Motion 2	27
기체 제어	27
카메라 제어	29
모션 컨트롤	30
모션 컨트롤러 경고	31
모션 컨트롤러 캘리브레이션	31

펌웨어 업데이트 및 기기 점검	32
펌웨어 업데이트	32
고글 보관	33
청소 및 점검	34
폼 패딩 교체	34
A/S 정보	35
부록	36
사양	36

개요

DJI Goggles Integra(이후 ‘고글’이라 칭함)에는 DJI 기체에 사용할 수 있는 2개의 고성능 스크린과 초저지연 이미지 전송 기능이 탑재되어 있어 실시간 항공 FPV(1인칭 시점) 경험을 제공합니다. DJI RC Motion 2(이후 ‘모션 컨트롤러’라 칭함)와 함께 사용하면, 사용자는 쉽고 직관적으로 기체를 조종할 수 있습니다.

DJI Goggles Integra



1. 안테나

2. microSD 카드 슬롯

3. 5D 버튼


고글의 FPV 뷰에서 메뉴를 열려면 아래로 누르거나 오른쪽으로 토글합니다. 카메라 설정 패널을 열려면 버튼을 앞으로 토글하고 바로 가기 메뉴를 열려면 뒤로 토글합니다.

설정 패널이 열린 후 버튼을 토글하여 메뉴를 탐색하거나 매개변수 값을 조정합니다. 버튼을 눌러 선택 사항을 확인합니다.

4. 뒤로가기 버튼

버튼을 누르면 이전 메뉴로 돌아가거나 현재 뷰에서 나갑니다.

5. 헤드밴드

 • 헤드밴드 안에 배터리 전선이 내장되어 있습니다. 전선의 손상을 방지하려면 강제로 헤드밴드를 당기지 마십시오.

6. 배터리 함

7. 헤드밴드 조절 노브

노브를 회전하여 헤드밴드 길이를 조절합니다.

8. 폼 패딩

9. 배터리 잔량 LED

10. 전원 버튼/연동 버튼

한 번 누르면 현재 배터리 잔량이 표시됩니다.

한 번 누른 다음 다시 길게 누르면 고글이 켜지거나 꺼집니다.

전원이 켜졌을 때 한 번 누른 다음 다시 길게 누르면 연동을 시작합니다.

11. USB-C 포트

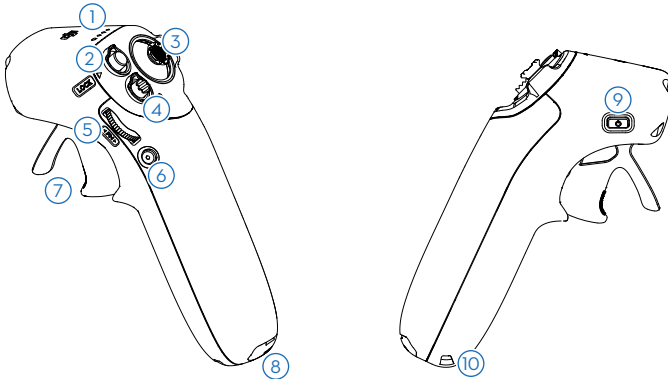
충전 시, 헤드폰을 연결하거나 고글을 컴퓨터에 연결합니다.

- ☞ • 내장 DAC(디지털-아날로그 컨버터)가 있는 Type-C 헤드폰과 헤드폰 어댑터만 지원합니다.
- 제공된 USB-C OTG 케이블 및 USB-A to USB-C 케이블을 사용하여 고글을 모바일 기기에 연결할 것을 권장합니다.
- 고글은 USB-C to USB-C 케이블을 사용한 컴퓨터 연결을 지원하지 않습니다.

12. IPD(동공 간 거리) 슬라이더

왼쪽과 오른쪽으로 밀어 이미지가 적절히 정렬될 때까지 렌즈 사이의 거리를 조절합니다.

DJI RC Motion 2



1. 배터리 잔량 LED

2. 잠금 버튼

모터 시작/정지: 잠금 버튼 2번 눌러 기체 모터 시작 또는 정지.

이륙: 두 번 눌러 기체 모터를 시작한 다음, 길게 눌러서 기체를 이륙합니다. 기체가 약 1.2m 위로 상승하고 호버링합니다.

착륙: 기체가 호버링하는 동안 길게 누르면 기체가 착륙하고 모터를 정지합니다.

정지: 한 번 누르면 기체가 정지하고 제자리에서 호버링합니다. 다시 누르면 자세 모드 잠금이 해제됩니다.

기체가 RTH 또는 자동 착륙을 수행 중일 때 버튼을 한 번 눌러 RTH 또는 착륙을 취소할 수 있습니다.

3. 조이스틱

위 또는 아래로 토글하여 기체를 상승 또는 하강시킵니다. 왼쪽 또는 오른쪽으로 토글하여 기체를 왼쪽 또는 오른쪽으로 수평 이동합니다.

4. 모드 버튼

한 번 누르면 일반 모드와 스포츠 모드 사이를 전환합니다. 길게 눌러서 RTH를 시작합니다. 다시 눌러서 RTH를 취소합니다.

5. FN 다이얼

다이얼을 눌러 고글의 FPV 뷰에서 카메라 설정 패널을 엽니다. 다이얼을 스크롤하여 설정 메뉴를 탐색하거나 매개변수 값을 조정한 다음 다이얼을 눌러 선택을 확인합니다. 다이얼을 길게 눌러서 현재 메뉴를 종료합니다.

이륙 전 또는 RTH 및 착륙 중 FN 다이얼을 사용해 카메라 틸트를 제어할 수도 있습니다. FPV 뷰에서 FN 다이얼을 길게 누르고 위/아래로 스크롤해 카메라 틸트를 제어하십시오. 다이얼에서 손을 떼어 카메라 틸트를 중지합니다.

기체가 '탐색 모드'를 지원하고 '탐색 모드'가 켜진 경우, 고글 FPV 뷰에서 다이얼을 스크롤해 카메라 줌을 조정할 수 있습니다.

6. 셔터/녹화 버튼

한 번 누르기: 사진이 촬영되거나 녹화가 시작/중단됩니다.

길게 누르기: 사진 및 동영상 모드 간 전환합니다.

7. 액셀러레이터

트리거를 당겨 눌러서 기체를 고글의 원 방향으로 비행합니다. 트리거를 앞으로 밀어 기체를 후방으로 비행시킵니다. 더 세게 누르면 가속도가 증가합니다. 트리거에서 손을 떼면 정지하고 호버링합니다.

8. USB-C 포트

9. 전원 버튼/연동 버튼

한 번 누르면 현재 배터리 잔량이 표시됩니다.

한 번 누른 다음 다시 길게 누르면 모션 컨트롤러가 켜지거나 꺼집니다.

전원이 켜졌을 때 한 번 누른 다음 다시 길게 누르면 연동을 시작합니다.

10. 스트랩 구멍

시작

이 챕터는 처음 사용하는 사용자에게 도움을 줍니다.

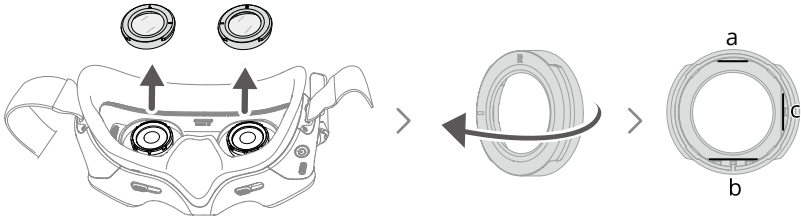
고글 준비

교정 렌즈 설치

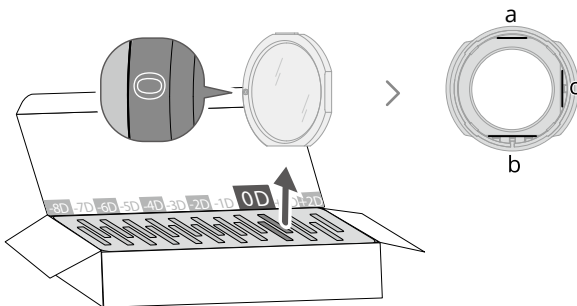
고글에는 1쌍의 안경 프레임이 장착되어 있으며 10쌍의 시력 교정 렌즈(-8.0D~+2.0D, 난시 교정 없음) 및 1쌍의 무교정 렌즈(0D)가 함께 제공됩니다. 사용자는 각자의 실제 시력에 따라 알맞은 렌즈를 설치할 수 있습니다.

- 시력 교정이 필요치 않은 경우라도 고글 화면 유리의 긁힘을 방지하기 위해 무교정 렌즈를 설치할 것을 강력히 권장합니다.
- 난시 교정이 필요하거나 제공된 렌즈가 적합하지 않을 경우, 사용자는 렌즈를 추가로 구매할 수 있습니다. 렌즈 구매 시, 안경 프레임(1쌍)과 렌즈 한 쌍을 안경 전문점으로 가져가 렌즈의 모양, 크기, 난시 축, 가장자리 두께(<2.8 mm)가 안경 프레임의 설치 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

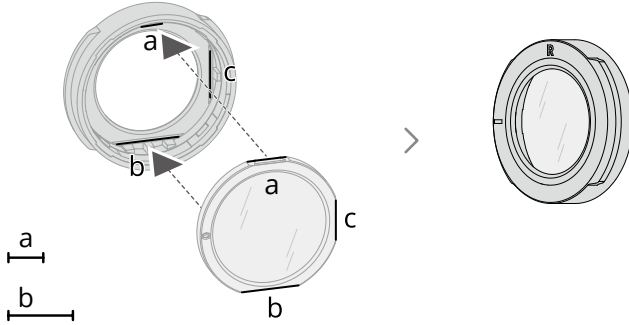
1. 고글에서 안경 프레임을 분리합니다(프레임을 돌릴 필요 없음). 아래 그림에 보이는 것처럼 프레임을 뒤집어 가장 짧은 절단면 표시 (a), 가장 긴 절단면 표시 (b), 측면 절단면 표시 (c)를 확인합니다.



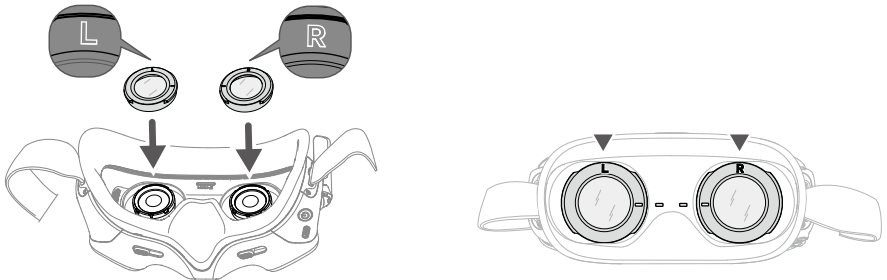
2. 패키지에서 적합한 렌즈를 꺼냅니다. 렌즈의 diameter는 렌즈 박스 뒷개의 내부에 인쇄되어 있고 또한 각 렌즈의 가장자리에도 표시되어 있습니다. 아래 그림에 보이는 것처럼 가장 짧은 절단면 (a), 가장 긴 절단면(b), 측면 절단면(c)을 확인합니다.



3. 좌측 및 우측 프레임과 일치하는 렌즈를 확인한 후 렌즈를 프레임에 장착합니다. 렌즈의 가장 짧은 절단면(a), 가장 긴 절단면(b), 측면 절단면(c)이 각각 프레임에 있는 해당 절단면 표시와 일치하는지 확인합니다. 가장 긴 절단면(b)을 먼저 맞추어 끼우면 장착이 보다 수월합니다. 렌즈가 제자리에 장착되고 기울어지지 않았는지 확인합니다. 렌즈의 절단면이 프레임의 절단면 표시와 올바르게 일치하지 않는 경우, 렌즈는 프레임에 끼워지지 않습니다. 장착한 다음에는 제공된 클리닝 천으로 지문과 먼지를 닦아 렌즈를 깨끗하게 닦으십시오.



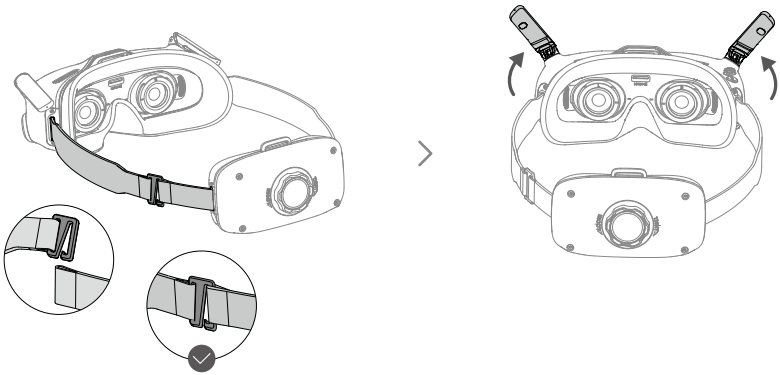
4. 렌즈가 장착된 프레임은 고글에 장착합니다(프레임을 돌릴 필요 없음). 장착 시, 프레임 상단의 글자 L/R이 윗쪽을 향하고 프레임의 위치 표시가 고글의 위치 표시와 일치하는지 확인하십시오.



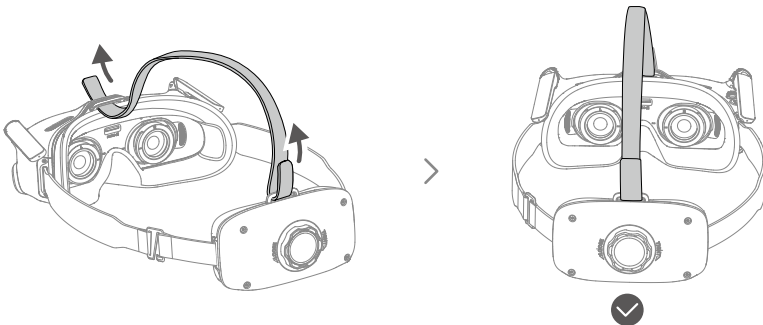
헤드밴드 설치 및 안테나 펼치기

- ⚠ • 헤드밴드 안에 배터리 전선이 내장되어 있습니다. 전선의 손상을 방지하려면 강제로 헤드밴드를 당기지 마십시오.
- 고글을 사용하지 않을 때는 손상을 방지하기 위해 안테나를 접으십시오.
 - 배터리 함의 폼 패딩과 약한 측면을 날카로운 물체로 찢거나 흠집내지 마십시오.

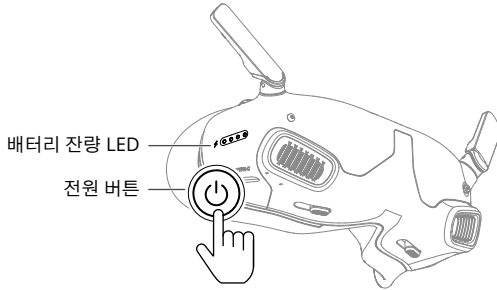
헤드밴드의 고리를 걸고 안테나를 펼칩니다.



필요한 경우 제공된 상단 헤드밴드를 장착하면 안정성이 향상됩니다. 헤드밴드의 한쪽 끝을 고글의 상단에 있는 고정 홀에 부착하고 다른쪽 끝을 배터리 함의 상단에 있는 홀에 부착합니다. 헤드밴드를 적절한 길이로 조절합니다.



전원 켜기



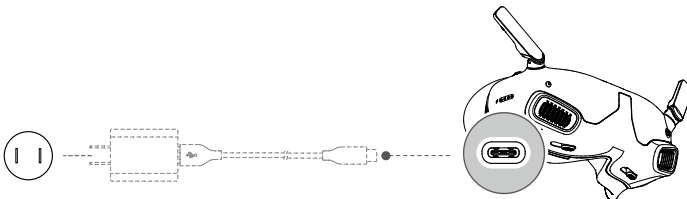
전원 버튼을 한 번 눌러 현재 배터리 잔량을 확인합니다.
고글의 전원 버튼을 한 번 누른 다음에 다시 길게 누릅니다.

배터리 잔량 LED는 충전이나 방전되는 동안 배터리 전력을 표시합니다. LED의 상태는 아래 정의되어 있습니다.

- LED 켜짐
- ☀ LED 깜박임
- LED 꺼짐

LED				배터리 잔량
○	○	○	○	89%~100%
○	○	○	☀	76%~88%
○	○	○	○	64%~75%
○	○	☀	○	51%~63%
○	○	○	○	39%~50%
○	☀	○	○	26%~38%
○	○	○	○	14%~25%
☀	○	○	○	1%~13%

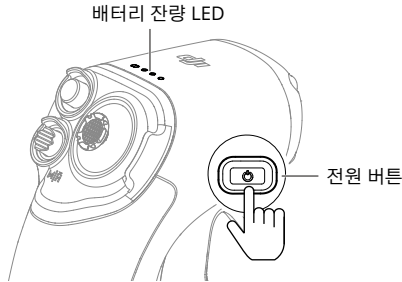
배터리 잔량이 적은 경우에는 9V, ≥2A 출력을 지원하는 USB PD 충전기를 사용하여 기기를 충전하는 것이 좋습니다.



아래 표는 충전 중 배터리 잔량 LED 상태를 보여줍니다.

LED				배터리 잔량
☀	☀	○	○	1%~50%
☀	☀	☀	○	51%~75%
☀	☀	☀	☀	76%~99%
○	○	○	○	100%

모션 컨트롤러 준비



전원 버튼을 한 번 눌러 현재 배터리 잔량을 확인합니다.

모션 컨트롤러의 전원 버튼을 한 번 누른 다음에 다시 길게 눌러 전원을 켭니다.

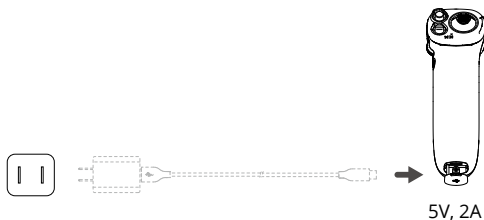
배터리 잔량 LED는 충전이나 방전되는 동안 배터리 전력량을 표시합니다. LED의 상태는 아래 정의되어 있습니다.

- LED 켜짐
- ☀ LED 깜박임
- LED 꺼짐

LED				배터리 잔량
○	○	○	○	81%~100%
○	○	○	☀	76%~80%
○	○	○	○	64%~75%
○	○	☀	○	51%~63%
○	○	○	○	26%~50%
○	☀	○	○	16%~25%
○	○	○	○	9%~15%
☀	○	○	○	1%~8%

배터리 잔량이 적은 경우에는 5V, 2A 출력을 지원하는 충전기를 사용하여 기기를 충전하는 것이 좋습니다.

⚠ • 충전기의 기본 출력 전압이 5V인지 확인하십시오. 과도한 전압은 기기를 손상시킵니다.



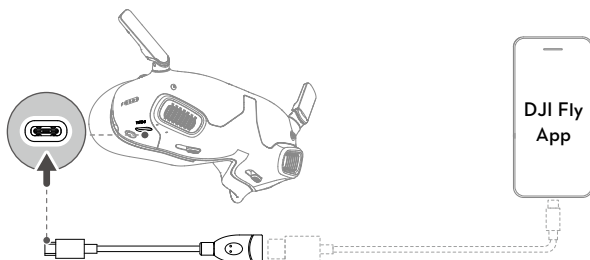
아래 표는 충전 중 배터리 잔량 LED 상태를 보여줍니다.

LED				배터리 잔량
				1%~50%
				51%~75%
				76%~99%
				100%

활성화

기기를 처음 사용하기 전에 활성화하고 펌웨어를 업데이트하십시오.

고글의 USB-C 포트를 모바일 기기에 연결하고, DJI Fly 앱을 실행합니다. 화면의 지시에 따라 기기를 활성화하고 펌웨어를 업데이트합니다. 활성화하는 동안 모바일 기기가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.



- ☀ • USB-A to USB-C를 사용하는 경우, 제공된 USB-C OTG 케이블을 사용하여 연결합니다.
- 고글은 표준 USB-C 프로토콜과 MFi 인증 라이트닝 케이블만 지원합니다. 비표준 케이블은 지원하지 않습니다. 연결 후에도 기기가 응답하지 않으면 다른 데이터 케이블을 사용하여 다시 시도하십시오.

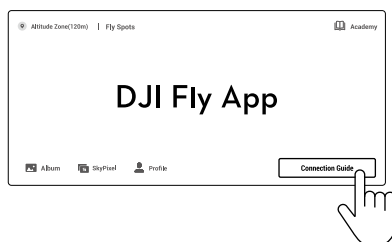
연동

연동 전 준비:

1. 기체, 고글 및 모션 컨트롤러의 전원을 켭니다.
2. 고글의 5D 버튼을 눌러 메뉴를 엽니다. 상태를 선택하고 메뉴 상단에 표시된 기체 모델명이 올바르게 확인합니다. 그렇지 않으면 메뉴 상단의 우측 모서리에서 전환을 선택한 다음 올바른 기체를 선택합니다.

DJI Fly 앱을 통한 연동 (권장)

활성화 후 고글과 모바일 기기의 연결된 상태를 유지하십시오. 모바일 기기에서 DJI Fly의 연결 가이드를 누르고 화면의 지시에 따라 기체에 연결합니다.



버튼을 통한 연동

1. 기체를 고글과 연동합니다.

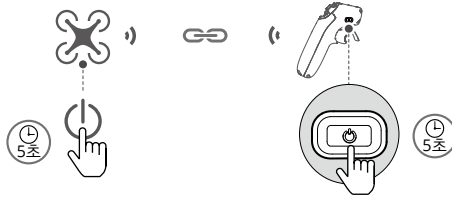


- a) 배터리 잔량 LED가 순차적으로 깜박이기 시작할 때까지 기체의 전원 버튼을 길게 누릅니다.
- b) 고글의 신호음이 계속 울릴 때까지 고글의 전원 버튼을 길게 누릅니다.
- c) 연동이 완료되면, 기체의 배터리 잔량 LED가 계속 켜진 상태로 배터리 잔량을 표시하고, 고글의 신호음이 멈추고 이미지 전송이 정상적으로 표시될 수 있습니다.



- 고글이 기체에 연동되지 않으면 고글의 연동 버튼을 눌러 프로세스를 중지합니다. 고글을 모바일 기기에 연결하고 DJI Fly 앱을 실행하고 연결 가이드를 선택한 다음 화면의 지시에 따라 연동합니다.

2. 기체를 모션 컨트롤러와 연동합니다.

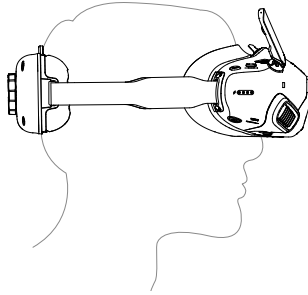


- a) 배터리 잔량 LED가 순차적으로 깜박이기 시작할 때까지 기체의 전원 버튼을 길게 누릅니다.
- b) 모션 컨트롤러가 계속 신호음을 내고 배터리 잔량 LED가 순차적으로 깜박일 때까지 모션 컨트롤러의 전원 버튼을 길게 누릅니다.
- c) 성공적으로 연동되면 모션 컨트롤러가 깜박임을 중단하고, 기체와 모션 컨트롤러 둘 모두의 배터리 잔량 LED가 계속 켜진 상태로 배터리 잔량을 표시합니다.

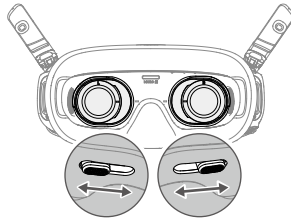
⚠ • 비행 중 1개의 원격 제어 기기뿐만 아니라 기체를 제어할 수 있습니다. 기체가 여러 원격 제어 기기와 연동된 경우, 비행 전에 다른 제어 기기를 끄십시오.

고글 착용

1. 기기의 전원을 켜고 이미지 전송이 표시된 후 고글을 착용합니다.

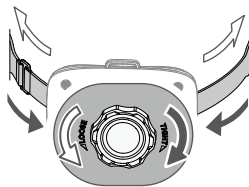


2. IPD 슬라이더를 좌우로 밀어 이미지가 적절히 정렬될 때까지 렌즈 사이의 거리를 조절합니다.



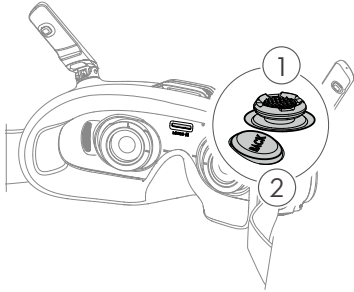
3. 배터리 함에 있는 헤드밴드 조절 노브를 돌려 헤드밴드 길이를 조절합니다. 헤드밴드를 조이면 시계 방향으로 돌리고 느슨하게 하려면 반시계 방향으로 돌립니다.

⚠ • 헤드밴드 안에 배터리 전선이 내장되어 있습니다. 전선의 손상을 방지하려면 강제로 헤드밴드를 당기지 마십시오.



DJI Goggles Integra

고글 작동



1. 5D 버튼

고글의 FPV 뷰에서 메뉴를 열려면 아래로 누르거나 오른쪽으로 토글합니다. 카메라 설정 패널을 열려면 버튼을 앞으로 토글하고 바로 가기 메뉴를 열려면 뒤로 토글합니다.

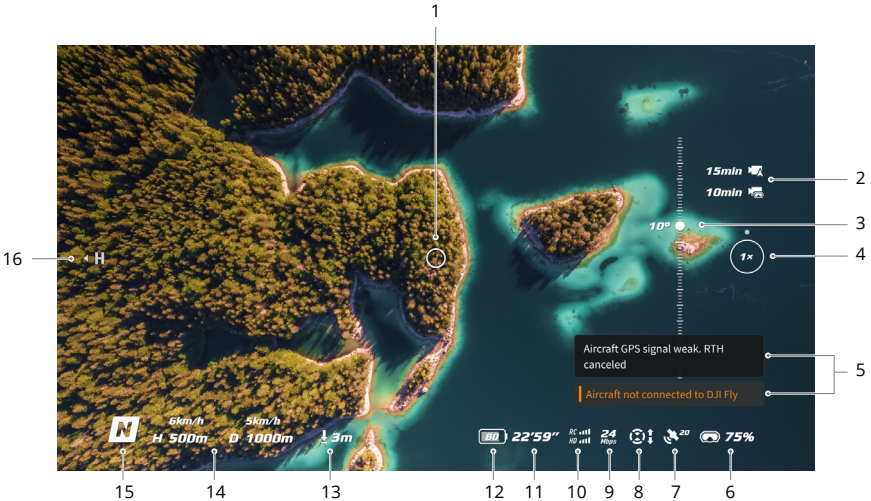
설정 패널이 열린 후 버튼을 토글하여 메뉴를 탐색하거나 매개변수 값을 조정합니다. 버튼을 눌러 선택 사항을 확인합니다.

2. 뒤로가기 버튼

버튼을 누르면 이전 메뉴로 돌아가거나 현재 뷰에서 나갑니다.

고글 FPV 뷰

- ☀️ • 실제 화면 인터페이스는 본 매뉴얼의 설명과 다를 수 있으며 사용하는 기체 및 고글의 펌웨어 버전에 따라 달라집니다.



1. 비행 방향 표시등

모션 컨트롤러로 기체를 제어할 때, 이 표시등은 기체의 비행 방향을 나타냅니다.

2. 저장 장치 정보

기체와 고글의 남은 저장 용량을 표시합니다. 녹화 시 깜박이는 아이콘이 나타나 녹화 시간을 표시합니다.

3. 짐벌 슬라이더

짐벌 틸트각을 표시합니다.

4. 줌 배율

기체가 '탐색 모드'를 지원하고, 촬영 모드에서 '탐색 모드'가 켜진 경우, 현재 줌 배율이 표시됩니다. 고글 FPV 뷰에서 다이얼을 스크롤해 카메라 줌을 조정합니다.

5. 알림 메시지

새 모드가 적용되거나 배터리 잔량이 낮을 경우와 같이 알림 및 정보를 표시합니다.

6. 고글 배터리 잔량

고글의 배터리 잔량을 표시합니다.

7. GNSS 신호 강도

기체의 현재 GNSS 신호 강도를 표시합니다.

기기를 장기간 사용하지 않으면 GNSS 신호를 찾는 데 평소보다 오래 걸릴 수 있습니다. 짧은 시간 내에 전원을 켜고 끄는 것을 반복했다면, 신호 간섭이 없을 경우 GNSS 신호를 검색하는 데 약 20초가 걸립니다.

8. 비전 시스템 상태

연동한 기체의 비전 시스템 상태를 표시하며, 이 아이콘은 기체 모델에 따라 다릅니다. 아이콘은 비전 시스템이 정상 작동 중일 경우 흰색이며 비전 시스템을 이용할 수 없는 경우 빨간색으로 바뀝니다.

9. 동영상 비트전송률

현재 동영상 비트전송률을 라이브 뷰에 표시합니다.

10. 조종기 및 이미지 전송 신호 강도

기체와 조종기 간의 조종기 신호 강도 및 기체와 고글 간의 이미지 전송 신호 강도를 표시합니다.

11. 남은 비행시간

모터를 시작한 후 기체의 남은 비행 시간을 표시합니다.

12. 기체 배터리 잔량**13. 지면과의 거리**

기체가 지상에서 10m 미만일 때 지상에서부터 기체까지 현재 고도 정보를 표시합니다.

14. 비행 원경 측정

기체와 홈포인트 사이의 수평 거리(D) 및 속도뿐만 아니라 수직 거리(H) 및 속도를 표시합니다.

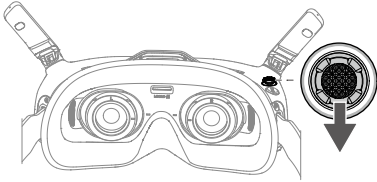
15. 비행 모드

현재 비행 모드를 표시합니다.

16. 홈포인트

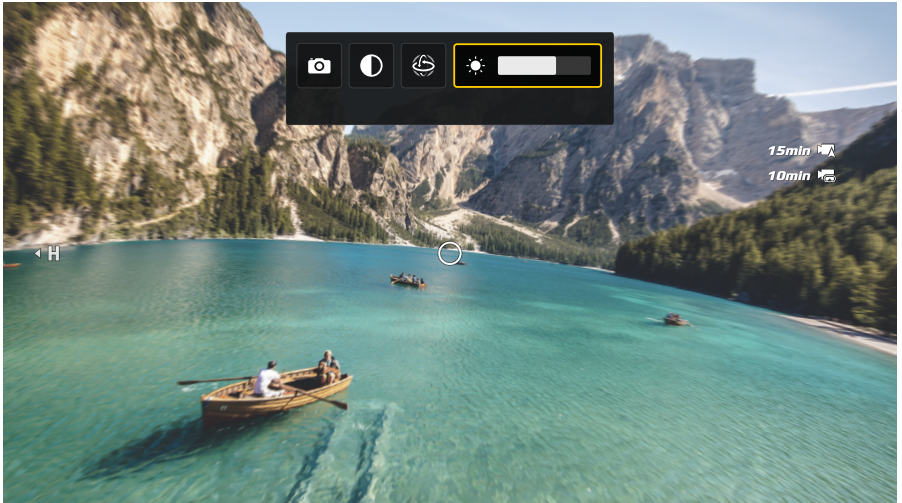
홈포인트의 상대적 위치를 표시합니다.

바로 가기 메뉴

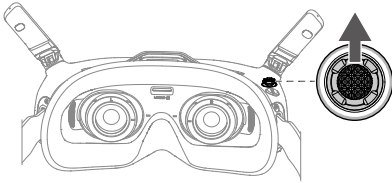


5D 버튼을 뒤로 토크하면 FPV 뷰에서 바로 가기 메뉴를 열고 다음과 같은 기능을 빠르게 제어할 수 있습니다.

- 사진 찍기 또는 녹화 시작/중단
- 향상된 디스플레이 활성화/비활성화
- 헤드 트래킹 활성화/비활성화
- 밝기 조정

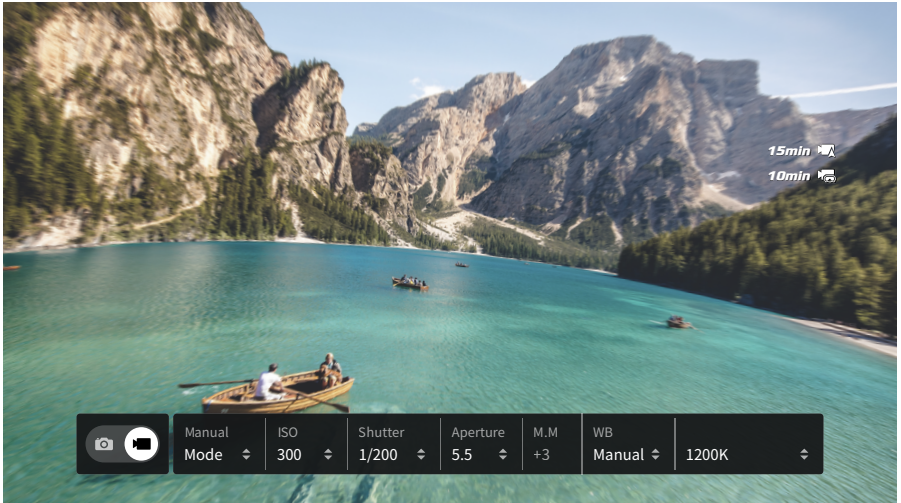


카메라 설정

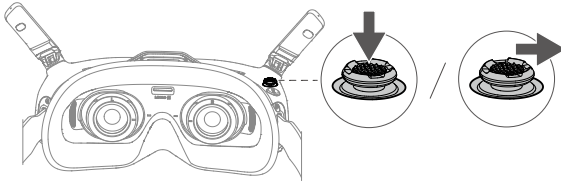


5D 버튼을 앞으로 토글하면 FPV 뷰에서 카메라 설정 패널을 열어 다음과 같은 카메라와 관련된 매개변수를 변경할 수 있습니다.

☀️ • 카메라 설정은 사용하는 기체에 따라 다를 수 있습니다 .

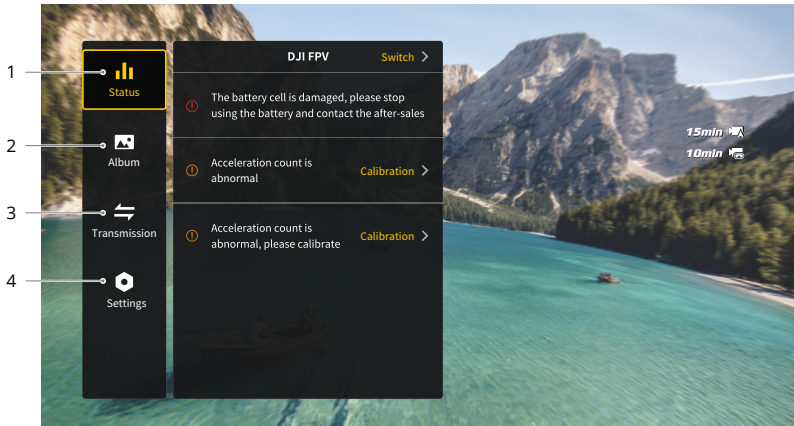


고급 메뉴



FPV 뷰에서 메뉴를 열려면 5D 버튼을 아래로 누르거나 오른쪽으로 토글합니다.

- ☀️ • 실제 메뉴 옵션은 본 매뉴얼의 설명과 다를 수 있으며 사용하는 기체 및 고급의 펌웨어 버전에 따라 달라집니다.



1. 상태

- 사용 중인 기체 모델명 및 알림 메시지의 세부 정보를 표시합니다.
- 기체를 변경하려면 오른쪽 상단 모서리에 있는 전환 기능을 사용합니다.

2. 앨범

microSD 카드에 저장된 사진 또는 동영상을 표시합니다. 미리 보기 할 파일을 선택합니다.

3. 전송

전송 메뉴에는 '파일럿(Pilot)' 모드 하위 메뉴와 '시청자(Audience)' 모드 하위 메뉴가 있습니다.

- 파일럿 하위 메뉴에서 다음과 같은 모드를 포함하여 현재 기기의 동영상 전송 모드를 다양하

게 설정할 수 있습니다.


- a) 방송 모드를 활성화하거나 비활성화합니다(특정 기체만 지원). 방송 모드가 활성화되면 기기 번호가 표시되어 다른 기기가 기기를 찾고 채널에 들어가 카메라 뷰를 볼 수 있습니다.
- b) 포커스 모드를 활성화 또는 비활성화하거나, 자동으로 설정합니다.
- c) 채널 모드를 자동 또는 수동으로 설정합니다. 동영상 전송이 2.4GHz와 5.8GHz 주파수 대역 사이에서 자동 전환되고 신호가 가장 좋은 채널을 선택하도록 자동으로 선택하는 것이 좋습니다.
- d) 주파수 대역을 설정합니다. 채널 모드가 수동으로 설정되는 경우, 2.4GHz 또는 5.8GHz를 선택할 수 있습니다(일부 기체는 단일 주파수 대역만 지원).
- e) 동영상 전송 대역폭을 설정합니다. 사용 가능한 채널 수는 대역폭에 따라 다릅니다. 신호 강도가 가장 좋은 채널을 수동으로 선택할 수 있습니다. 대역폭이 높을수록 더 많은 데이터를 전송할 수 있어 더 높은 동영상 전송 속도와 더 선명한 이미지 품질을 제공합니다. 그러나 더 높은 대역폭을 사용하면 무선 간섭의 가능성이 더 높고 사용할 수 있는 장비의 양이 더 제한적입니다. 다중 사용자 경쟁에서 간섭을 피하려면 고정 대역폭과 채널을 수동으로 선택하십시오.

- 근처의 동영상 전송 기기가 방송 모드를 켜 경우, 기기와 신호 강도를 시청자 하위 메뉴에서 볼 수 있습니다. 카메라 뷰를 보려면 채널을 선택하십시오.

4. 설정

• 안전

- a) 최대 비행 고도, 최대 비행 거리 및 RTH 고도와 같은 안전 구성을 설정합니다. 또한 사용자가 홈포인트를 업데이트하고, 장애물 회피 동작을 설정하며(기체가 장애물 회피를 지원하지 않는 경우), IMU 및 컴퍼스 상태를 보고 필요할 경우 캘리브레이션할 수 있습니다.
- b) '유실 전 카메라 뷰' 기능은 고글에 캐시된 동영상을 사용하여 지상에서 기체의 위치를 찾는 데 도움이 됩니다. 기체에 아직 배터리 전력이 남아 있는 경우, ESC 신호음을 켜면 소리를 이용해 기체를 찾을 수 있습니다.
- c) 안전 고급 설정에는 다음과 같은 기능이 포함됩니다.
 - 기체 신호 끊김 동작: 조종기에서 신호가 끊길 때 기체의 동작을 호버링, 착륙 또는 RTH로 설정할 수 있습니다.
 - AirSense: 인근 공역에 다가오는 민간 비행기가 있을 경우 고글이 사용자에게 알립니다. 이 기능은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 비활성화하지 마십시오.
 - 프로펠러 비상 정지(기본적으로 비활성화됨): 활성화되는 경우, 사용자는 모션 컨트롤러 잠금 버튼을 4번 눌러 언제든지 비행 중 기체의 모터를 중단시킬 수 있습니다. 비활성화된 경우, 비행 중 충돌, 모터 정지, 기체가 공중에서 흔들리거나, 기체가 제어를 벗어나고 빠르게 상승 또는 하강하는 등의 비상 상황에서는 이 조치를 수행해야만 모터를 멈출 수 있습니다.

 • 비행 중 모터를 정지하면 기체가 추락하게 됩니다. 주의하여 사용하십시오.


• 제어

- a) 스틱 모드 설정, 사용자 설정 버튼, IMU 및 컴퍼스 캘리브레이션과 같은 조종기와 관련된 기능을 구성합니다.

- b) 모션 컨트롤러를 캘리브레이션하거나 튜토리얼을 동영상을 확인합니다.
- c) 짐벌 캘리브레이션, 짐벌 틸트 속도 조절, 기기 설정 또는 전복된 기체를 되세우는 거북 모드(특정 기체만 지원) 기능을 사용할 수 있습니다.
- d) 고글 튜토리얼을 확인합니다.

- 카메라

- a) 중형비, 동영상 품질, 동영상 파일 형식, 격자선, 저장 장치 기기를 설정하거나 microSD 카드를 포맷합니다.

 • 포맷 후에는 데이터를 복구할 수 없습니다. 주의하여 사용하십시오.

- b) 고급 카메라 설정

- 녹화 기기, 색상 및 깜박임 방지 기능을 설정하고 이륙 시 자동 녹화를 활성화 또는 비활성화할 수 있을 뿐만 아니라 동영상 자막을 켜거나 끌 수 있습니다.
- 카메라 뷰 녹화(기본으로 활성화됨): 비활성화 되는 경우, 고글 화면의 녹화에 OSD 요소가 포함되지 않게 됩니다.

- c) 카메라 매개변수 재설정을 선택해 모든 카메라 설정값을 기본값으로 복원합니다.

- 디스플레이

화면 밝기를 조절하고, 줌하고, 홈포인트를 표시하거나 숨기고, 스크린 마스킹 기능을 비활성화합니다.

- 정보

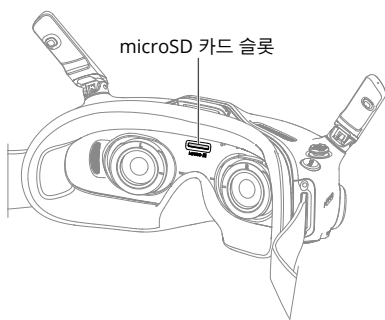
- a) 고글 및 연동된 기기의 일련 번호 및 펌웨어와 같은 기기 정보를 봅니다.
- b) 시스템 언어를 설정합니다.
- c) 준수 정보를 봅니다.
- d) 고글 및 연동된 장치를 기본 설정으로 재설정합니다.

절전 모드

고글을 켜 후 40초 이상 사용하지 않는 경우, 고글은 절전 모드로 들어가고 화면이 꺼집니다. 5분 내에 고글을 흔들면 화면이 켜집니다. 그렇지 않으면 고글은 자동으로 전원이 꺼집니다.

아무런 조작없이 40초 동안 고글을 착용하거나 놔두면 고글이 경보음을 내면서 전원을 끌 것인지를 묻는 알림 메시지를 표시합니다. 사용자가 아무런 조치를 취하지 않으면 60초 후에 자동으로 고글의 전원이 꺼집니다.

영상 저장 및 내보내기



고글은 microSD 카드 설치를 지원합니다. microSD 카드가 삽입된 후, 기체가 동영상을 녹화하는 동안 고글은 화면에 표시되는 이미지 전송을 동시에 녹화하여 고글의 microSD 카드에 저장합니다. 녹화된 영상을 내보내려면 다음 과정을 수행합니다.

1. 고글의 전원을 켭니다.
2. USB-A to USB-C 케이블을 사용하여 고글의 USB-C 포트를 컴퓨터에 연결하고, 화면의 알림 메시지에 따라 영상을 내보냅니다.

⚠ • 고글은 USB-C to USB-C 케이블을 사용한 컴퓨터 연결을 지원하지 않습니다.


화면 녹화에는 기본으로 OSD 요소가 포함됩니다. OSD 요소 없이 화면을 녹화하려면 설정을 다음과 같이 변경합니다.

1. 5D 버튼을 아래로 눌러 FPV 뷰에서 메뉴를 엽니다.
2. 설정 > 카메라 > 고급 카메라 설정을 선택하고 카메라 뷰 녹화를 비활성화합니다.

microSD 카드 포맷

microSD 카드를 포맷하려면 다음 과정을 수행합니다.

1. 5D 버튼을 아래로 눌러 FPV 뷰에서 메뉴를 엽니다.
2. 설정 > 카메라 > 포맷을 선택합니다.
3. 저장 장치 기기를 선택하여 포맷하고 화면의 지시에 따라 작업을 완료합니다.

 • 포맷 후에는 데이터를 복구할 수 없습니다. 주의하여 사용하십시오.


스크린 마스킹

전송된 이미지 및 스크린 녹화 이미지의 가장자리가 일그러질 수 있습니다. 뚜렷한 일그러짐을 보완하기 위해 스크린 마스킹 기능을 사용하여 이미지에 검정색 경계를 추가할 수 있습니다. 이 기능은 기본으로 활성화되어 있으며 녹화된 영상에는 검정색 경계가 포함됩니다.

사용자는 다음의 방법으로 스크린 마스킹 기능을 비활성화할 수 있습니다.

1. 5D 버튼을 아래로 눌러 FPV 뷰에서 메뉴를 엽니다.
2. 설정 > 디스플레이를 선택하고 스크린 마스킹을 비활성화합니다.

헤드 트래킹 기능 사용

일부 기체만 헤드 트래킹 기능을 지원하며 고글 바로 가기 메뉴에서  아이콘을 선택하여 활성화할 수 있습니다. 바로 가기 메뉴를 열려면 FPV 뷰에서 5D 버튼을 뒤로 토글합니다.

헤드 트래킹 기능을 활성화하면 헤드 움직임을 통해 기체의 수평 방향과 짐벌 틸트를 제어할 수 있습니다. 원경 제어 기기는 기체의 비행경로만 제어합니다.

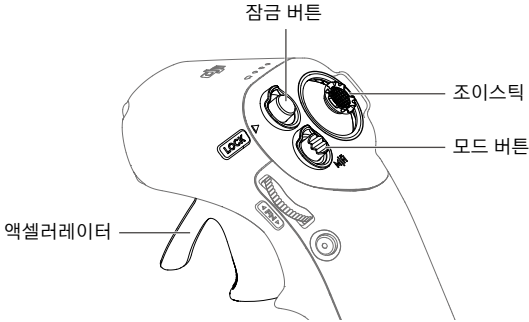
기체 전환

기체를 변경하려면, 5D 버튼을 아래로 눌러 FPV 뷰에서 메뉴를 열고 상태를 선택합니다. 우측 상단 모서리에서 전환을 선택한 후 사용할 기체를 선택합니다. 화면의 지시에 따라 변경을 완료합니다.

DJI RC Motion 2

- ⚠️ 모션 컨트롤러로 기체를 제어할 때는 비행 안전을 확보하기 위해 고글을 조작하기 전에 잠금 버튼을 한 번 눌러 기체를 정지하고 호버링하십시오. 그렇게 하지 않으면 안전성에 위험이 있으며 기체를 제어하지 못할 수 있습니다.

기체 제어



모드 버튼

모션 컨트롤러에는 두 개 모드가 있습니다. 모드: 일반 모드 및 스포츠 모드. ‘일반 모드’가 기본 설정으로 선택됩니다. 모드 버튼을 한 번 누르면 일반 모드와 스포츠 모드 사이를 전환합니다. 길게 눌러서 RTH를 시작합니다. 다시 눌러서 RTH를 취소합니다.

잠금 버튼

잠금 버튼을 눌러 기체의 이륙, 착륙 및 정지를 제어할 수 있습니다.

모터 시작/정지: 잠금 버튼 2번 눌러 기체 모터 시작 또는 정지.

이륙: 두 번 눌러 기체 모터를 시작한 다음, 길게 눌러서 기체를 이륙합니다. 기체가 약 1.2m 위로 상승하고 호버링합니다.

착륙: 기체가 호버링하는 동안 잠금 버튼을 길게 누르면 기체가 착륙하고 모터가 자동으로 정지합니다.

정지: 비행 중 한 번 누르면 기체가 정지하고 자세가 잠긴 채로 제자리에서 호버링합니다. 다시 누르면 자세의 잠금이 해제되고 비행 제어가 재개됩니다.

기체가 RTH 또는 자동 착륙을 수행 중일 때 버튼을 한 번 눌러 RTH 또는 착륙을 취소할 수 있습니다.

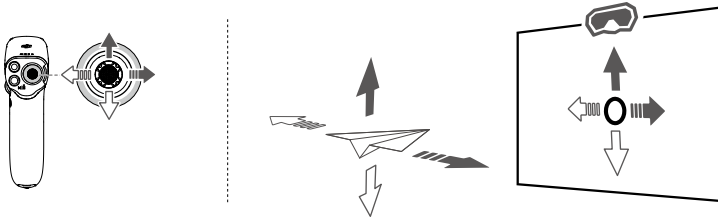
- ⚠️ 배터리가 매우 부족하면 착륙을 취소할 수 없습니다.

비행 중 기체 모터 정지: 비행 중 비상 상황(충돌 및 기체 제어 실패 등)이 발생하는 경우 잠금 버튼을 네 번 눌러 기체의 모터를 즉시 정지할 수 있습니다.

- ⚠️ 비행 중 모터를 정지하면 기체가 추락하게 됩니다. 주의하여 사용하십시오.

조이스틱

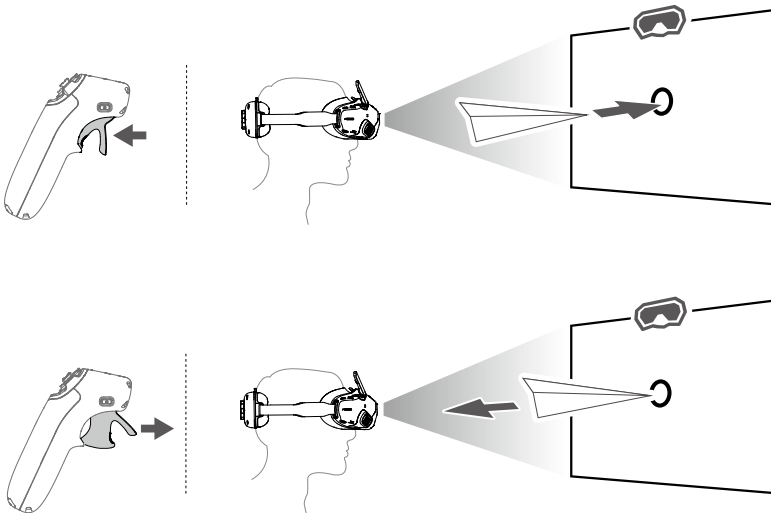
위 또는 아래로 토글하여 기체를 상승 또는 하강시킵니다. 왼쪽 또는 오른쪽으로 토글하여 기체를 왼쪽 또는 오른쪽으로 수평으로 이동합니다.



- ☀️ • 잠금 버튼을 두 번 눌러 기체 모터를 시동한 후 조이스틱을 천천히 위로 밀면 기체를 이륙할 수 있습니다.
- 기체가 착륙 위치로 비행하면 조이스틱을 아래로 당겨 기체를 착륙시킵니다. 착륙 후 모터를 정지할 때까지 조이스틱을 아래로 당겨 그대로 유지하십시오.

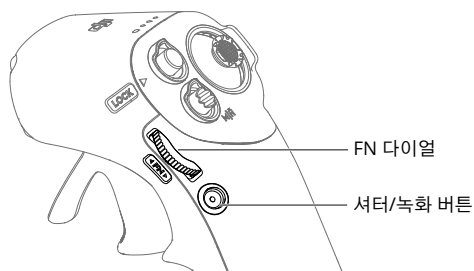
액셀러레이터

액셀러레이터를 눌러 고글의 원 방향으로 비행합니다. 트리거를 앞으로 밀어 기체를 후방으로 비행시킵니다. 더 세게 누르면 가속도가 증가합니다. 트리거에서 손을 떼면 정지하고 호버링합니다.



- ☀️ 조이스틱과 액셀러레이터로 제어되는 비행 속도는 다음과 같이 구성할 수 있습니다.
1. 5D 버튼을 아래로 눌러 FPV 뷰에서 메뉴를 엽니다
 2. 설정 > 제어 > 모션 컨트롤러 > 게인 설정을 선택한 후, 각 방향의 최대 속도를 설정합니다.

카메라 제어



FN 다이얼

카메라 매개변수 조정: 다이얼을 눌러 고글의 FPV 뷰에서 카메라 설정 패널을 엽니다. 다이얼을 스크롤하여 설정 메뉴를 탐색하거나 매개변수 값을 조정한 다음 다이얼을 눌러 선택을 확인합니다. 다이얼을 길게 눌러서 현재 메뉴를 종료합니다.

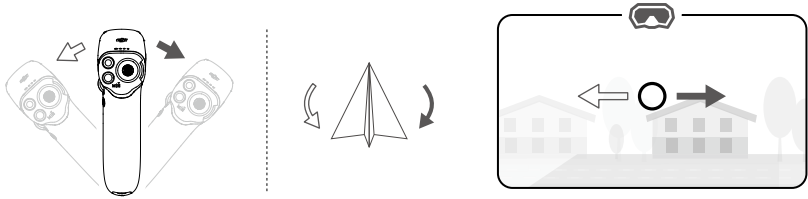
카메라 틸트 제어: 이륙 전 또는 RTH 및 착륙 중에 FPV 뷰에서 다이얼을 길게 누른 후 위 또는 아래로 스크롤하여 카메라 틸트를 제어합니다. 다이얼에서 손을 떼어 카메라 틸트를 중지합니다.

탐색 모드에서 줌 조정: 기체가 '탐색 모드'를 지원하고 '탐색 모드'가 켜진 경우, 고글 FPV 뷰에서 다이얼을 스크롤해 카메라 줌을 조정할 수 있습니다.

셔터/녹화 버튼

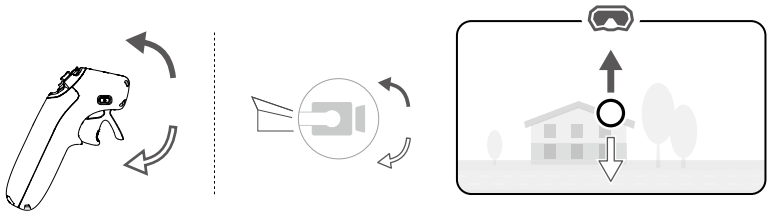
길게 누르면 사진 및 동영상 모드 사이를 전환합니다. 한 번 누르면 사진을 촬영하거나 녹화를 시작 또는 중단합니다.

모션 컨트롤

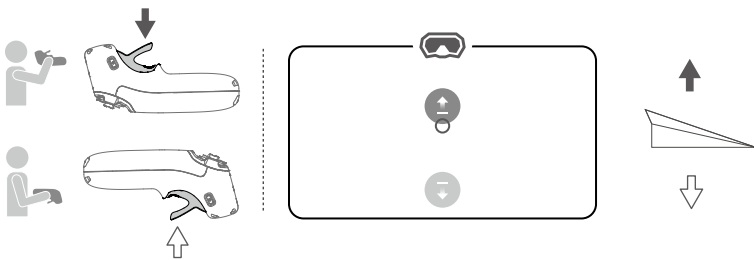




모션 컨트롤러를 좌우로 기울여 기체의 방향을 제어할 수도 있습니다. 기체를 반시계 방향으로 회전시키려면 스틱을 왼쪽으로 기울이고 시계 방향으로 회전시키려면 오른쪽으로 기울입니다. 고글 스크린의 원이 좌우로 이동하며, 전송된 이미지도 동일한 방향으로 변경됩니다.

모션 컨트롤러의 틸트 각이 클수록 기체가 더 빨리 회전합니다.



모션 컨트롤러를 위 아래로 기울여 비행하는 동안 짐벌의 틸트를 제어합니다. 고글 스크린의 원이 상하로 이동하며, 전송된 이미지도 동일한 방향으로 변경됩니다.



기체의 상승 또는 하강을 제어하려면, 먼저 모션 컨트롤러를 약 90° 위나 아래로 기울입니다. 고글의 서클이 상승  또는 하강  아이콘으로 이동하면 액셀러레이터를 눌러 기체를 상승 또는 하강 시킵니다.

모션 컨트롤러 경고

모션 조종기는 배터리 잔량이 6%~15% 사이일 때 경고음을 울립니다. 전원 버튼을 눌러 배터리 잔량 부족 신호음을 취소할 수 있습니다. 배터리 잔량이 5% 미만이면 배터리 잔량 위험 경고가 울리며 취소할 수 없습니다.

RTH를 수행하는 동안 조종기는 신호음을 울립니다. 신호음은 취소할 수 없습니다.

모션 컨트롤러 캘리브레이션

모션 컨트롤러의 콤파스, IMU, 액셀러레이터 및 조이스틱을 캘리브레이션할 수 있습니다.

캘리브레이션하라는 알림 메시지가 나타나면 즉시 모듈을 다음 방법으로 캘리브레이션하십시오.

1. FPV 뷰에서 5D 버튼을 아래로 눌러 메뉴를 엽니다.
2. 설정 > 제어 > 모션 컨트롤러 > RC 캘리브레이션을 선택합니다.
3. 모듈을 선택하고 알림 메시지에 따라 캘리브레이션을 완료합니다.



- 자석 근처, 주차장 또는 지하 철근 콘크리트 구조물이 있는 건설 현장과 같이 강한 자기 간섭이 있는 장소에서 기기를 캘리브레이션하지 마십시오.
- 캘리브레이션 중에는 휴대전화와 같은 자성이 강한 물체를 소지하지 마십시오.

펌웨어 업데이트 및 기기 점검

펌웨어 업데이트

펌웨어를 업데이트하려면 다음 방법 중 하나를 이용하십시오.

DJI Fly 앱 사용

DJI Avata와 함께 사용할 경우:

기체, 고글 및 모션 컨트롤러의 전원을 켭니다. 모든 기기가 연동되어 있는지 확인하십시오. 고글의 USB-C 포트를 모바일 기기에 연결하고, DJI Fly 를 실행한 다음 메시지에 따라 펌웨어를 업데이트합니다. 펌웨어를 업데이트하는 동안 모바일 기기가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

다른 DJI 기체와 함께 사용할 경우:

기체의 전원을 켭니다. 고글 및 모션 컨트롤러의 전원을 켭니다. 고글의 USB-C 포트를 모바일 기기에 연결하고, DJI Fly 앱을 실행합니다. '프로필 > 기기 관리'를 선택합니다. 해당 고글을 찾습니다. '펌웨어 업데이트'를 선택하고 화면 지시에 따라 펌웨어를 업데이트합니다. 펌웨어를 업데이트하는 동안 모바일 기기가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.



- USB-A to USB-C를 사용하는 경우, 제공된 USB-C OTG 케이블을 사용하여 연결합니다.
- 고글은 표준 USB-C 프로토콜과 MFI 인증 라이트닝 케이블만 지원합니다. 비표준 케이블은 지원하지 않습니다. 연결 후에도 기기가 응답하지 않으면 다른 데이터 케이블을 사용하여 다시 시도하십시오.

DJI Assistant 2 (소비자 드론 시리즈용) 사용

1. 기기의 전원을 켭니다. USB-C to USB-A 케이블을 사용해 고글의 USB-C 포트를 컴퓨터에 연결합니다.



- 고글은 USB-C to USB-C 케이블을 사용한 컴퓨터 연결을 지원하지 않습니다.

2. DJI ASSISTANT™ 2를 실행하고 DJI 계정을 사용하여 로그인합니다.
3. 기기를 선택하고 화면 왼쪽의 펌웨어 업데이트를 클릭합니다.
4. 펌웨어 버전을 선택합니다.
5. 펌웨어가 자동으로 다운로드 및 업데이트됩니다.
6. 펌웨어 업데이트 완료 후, 기체가 자동으로 재시작합니다.

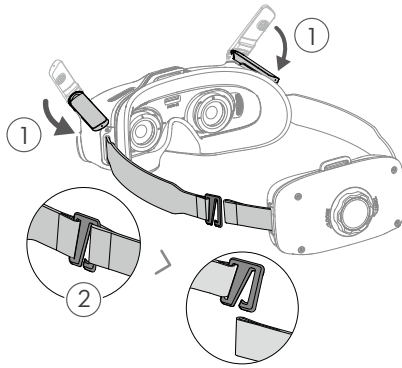


- 펌웨어를 업데이트하는 모든 단계를 따르십시오. 그렇지 않으면 업데이트가 실패할 수 있습니다.
- 펌웨어 업데이트는 몇 분 정도 소요됩니다. 업데이트 중에 화면이 꺼지거나 고글이 자동으로 다시 시작되는 것은 정상입니다. 펌웨어 업그레이드가 완료될 때까지 참용성 있게 기다려 주십시오.
- 업데이트 중에 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 펌웨어를 업데이트하기 전에 기기의 전력이 충분한지 확인하십시오.
- 업데이트 중에는 USB-C 케이블을 분리하지 마십시오.
- 업데이트는 매개변수를 재설정할 수 있으므로 유의하십시오. 업데이트하기 전에 사용자의 기본 설정을 기록해 두고 업데이트 후 다시 구성하십시오.

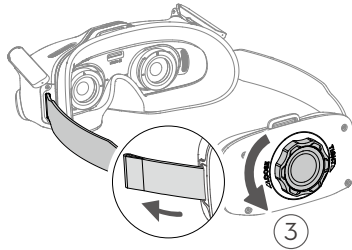
고글 보관

고글을 사용하지 않을 때는 다음 방법으로 보관하십시오.

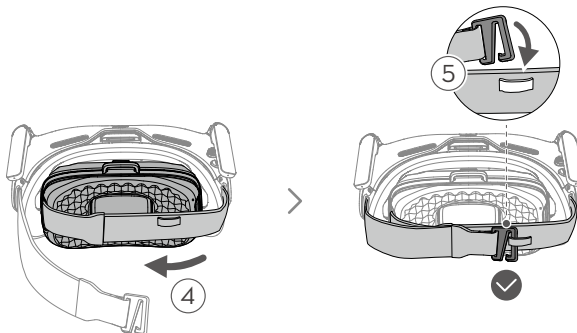
1. 안테나를 접고 헤드밴드의 고리를 풀습니다.



2. 헤드밴드 조절 노브를 반시계 방향으로 돌려 헤드밴드를 가장 긴 위치로 이동하여 느슨하게 합니다.



3. 아래 그림처럼 배터리 함을 접고 헤드밴드 고리를 걸면 고글을 박스에 보관할 준비가 완료됩니다.



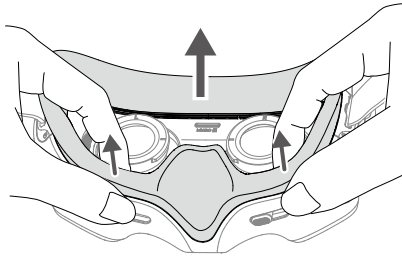
청소 및 점검

깨끗한 마른 천으로 고글의 표면을 닦아 줍니다. 제공된 렌즈 클리닝 천을 사용하여 렌즈 중심에서 바깥쪽 가장자리로 둥글게 움직여 렌즈를 닦습니다.

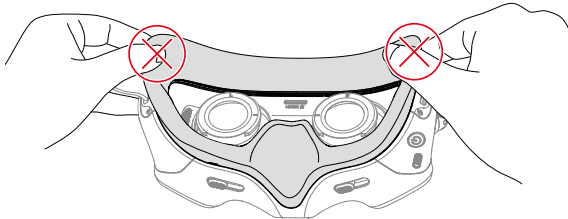
- ⚠ 고글 화면 유리를 닦을 때 알코올을 사용하지 마십시오. 추가로 장착된 시력 교정 렌즈는 일회용 알코올 패드로 닦을 수 있습니다.
- 렌즈는 섬세합니다. 부드럽게 닦으십시오. 긁힘이 발생하지 않도록 하십시오. 보기 품질에 영향을 미칩니다.
- 배터리 함의 폼 패딩 및 부드러운 측면을 알코올이나 기타 세정제를 사용하여 닦지 마십시오.
- 배터리 함의 폼 패딩과 약한 측면을 날카로운 물체로 찢거나 흡입내지 마십시오.
- 높은 온도와 습한 환경으로 인해 렌즈 및 기타 광학 부품이 손상되지 않도록 고글을 건조한 실온에 보관하십시오.
- 스크린 손상을 피하기 위해 렌즈가 직사광선에 닿지 않게 하십시오.

폼 패딩 교체

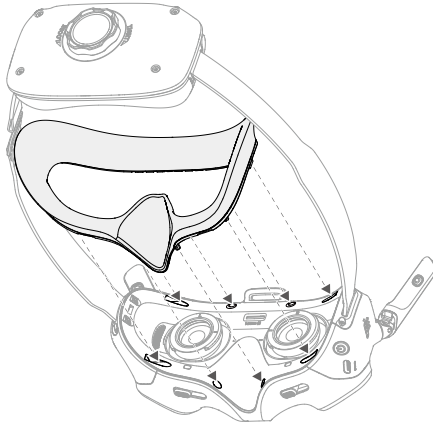
1. 폼 패딩의 바닥을 잡고 아래 그림과 같이 부드럽게 분리합니다.



- ⚠ • 폼 패딩을 분리할 때 측면을 당기지 마십시오. 그렇게 하지 않으면 패딩이 손상될 수 있습니다.



2. 새 폼 패딩의 포지셔닝 줄을 고글의 포지셔닝 구멍에 맞춰 장착하고 외곽을 따라 누릅니다. ‘딸깍’ 소리가 난 후 폼 패딩과 고글 사이에 틈이 없는지 확인하십시오.



A/S 정보

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

부록

사양

DJI Goggles Integra

모델 번호	RCDS13
무게	약 410 g (배터리 포함)
크기	안테나를 접었을 때: 170×104×75 mm 안테나를 펼쳤을 때: 205×104×104 mm
화면 크기 (단일 화면)	0.49인치
해상도 (단일 화면)	1920×1080p
주사율	최대 100 Hz
IPD 범위	56~72 mm
FOV (단일 화면)	44°
전송	다른 기체와 함께 사용할 때, 고글은 기체의 전송 사양을 충족하도록 해당 펌웨어를 자동으로 선택합니다.
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz 5.725~5.850 GHz ^[1]
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
전송 지연율 ^[2]	1080p@100fps: 최저 30 ms 1080p@60fps: 최저 40 ms
최대 동영상 비트 전송률 ^[3]	50 Mbps
지원 동영상 녹화 형식	MOV
지원 동영상 재생 형식	MP4, MOV 동영상 파일 형식: H.264, H.265 오디오 형식: AAC, PCM
작동 온도	-10~40 °C
지원 SD 카드	microSD 카드, 최대 512 GB SanDisk Extreme® U3 V30 A1 32GB microSDXC™ SanDisk Extreme PRO U3 V30 A1 32GB microSDXC Lexar® Professional 1066x U3 V30 A2 64GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 128GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 256GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 512GB microSDXC Kingston® Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256GB microSDXC Samsung® EVO Plus U3 V30 A2 512GB microSDXC
권장 microSD 카드	
통합 배터리 용량	2450 mAh
배터리 전압	5.6~8.4 V
배터리 유형	Li-ion
배터리 화학 시스템	LiNiMnCoO2
에너지	17.64 Wh

충전 온도 범위	5~45 °C
작동 시간	약 2시간 (비행 중)

DJI RC Motion 2

모델 번호	RM220
무게	약 170 g
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz 5.725~5.850 GHz ^[1]
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
작동 온도	-10~40 °C
작동 시간	약 5시간
통합 배터리 유형	Li-ion
배터리 화학 시스템	LiNiMnCoO2

[1] 5.8GHz 주파수 대역은 현재 일부 국가나 지역에서 사용이 금지되어 있습니다. 자세한 내용은 현지 법률과 규정을 참고하십시오.

[2] 간섭이 없는 탁 트인 환경에서 측정되었습니다. 실제 데이터는 기체 모델별로 상이합니다.

[3] 간섭이 없는 탁 트인 환경에서 측정되었습니다. 실제 데이터는 작동 환경에 따라 달라집니다.

지원 기체 모델 :

DJI Avata

DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine

DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine

DJI Mavic 3 Classic

DJI Mini 3 Pro

문의사항이 있으십니까?



문의
DJI 고객센터

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

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



<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

이 문서에 관한 질문은 다음 주소로 메시지를 보내 DJI에 문의하십시오.
DocSupport@dji.com.

DJI 는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2023 DJI All Rights Reserved.