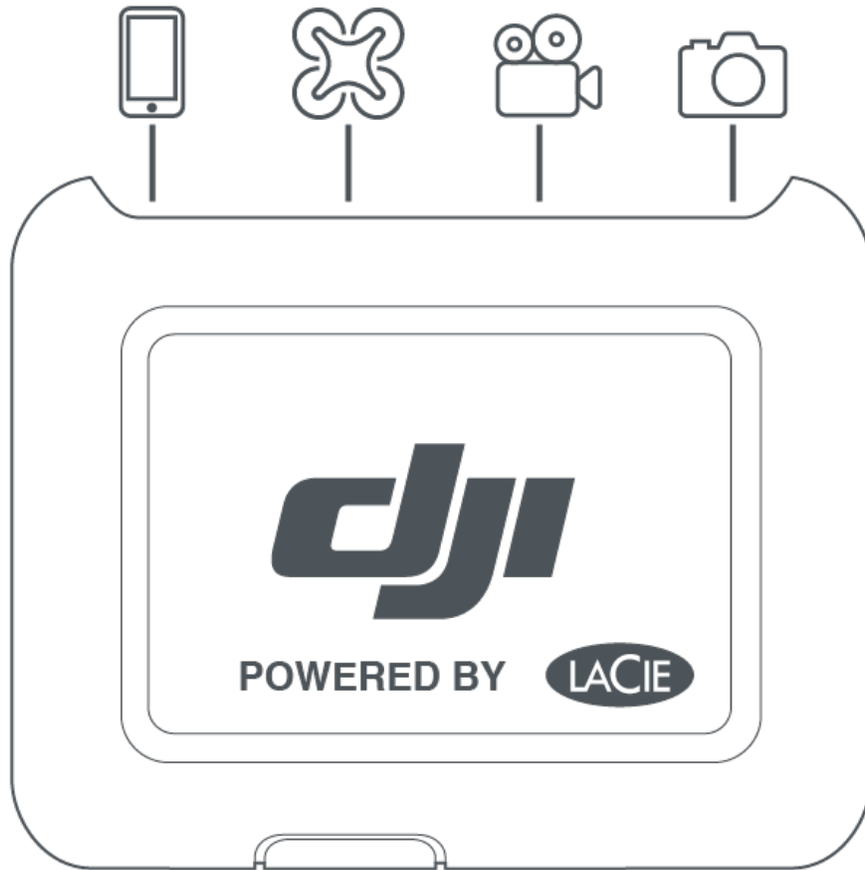




# DJI Copilot 사용 설명서



이 문서의 최신 온라인 버전에 액세스하려면  
여기를 클릭하세요. 가장 최근의 콘텐츠뿐만 아니라 확장 가능한 일러스트, 순쉬운 탐색 기능 및 검색  
기능을 제공합니다.

# Contents

<b>1</b>	<b>개요</b>	<b>5</b>
	포트	6
	LCD 안내	6
	사양	18
	• 인클로저 치수	18
	• 인클로저 무게	18
	• 전기	18
	• 온도 범위	19
	• 장치가 뜨거워질 수 있음	19
	• 온도 경고 화면이 표시되는 경우	19
<b>2</b>	<b>설정</b>	<b>20</b>
	1단계: Copilot BOSS 앱 설치	20
	2단계: 전원 케이블 준비 및 연결	20
	3단계: DJI Copilot에 모바일 장치 연결	21
	4단계: 모바일 장치 검색 및 Copilot BOSS 실행	22
	설정 완료	23
	• CopilotBOSS에서 파일 복사 및 이동	23
	• PC/Mac에 연결	24
	• 작동 버튼을 사용한 간편 복사	24
<b>3</b>	<b>작동 버튼 스캔</b>	<b>26</b>
	처음 한 번 누르기	26
	두 번째 누르기(처음 한 번 누른 후 10초 이내)	26
<b>4</b>	<b>간편 복사</b>	<b>28</b>
	복사	28
	• 간편 복사 취소	31
	간편 복사를 위한 포트 대기	31
	간편 복사 데이터 이름 지정 규칙	31
<b>5</b>	<b>증분 복사 수행</b>	<b>33</b>
	증분 설정	33
	증분 및 전체 복사	33
	백업 폴더 및 증분 복사 삭제	33
<b>6</b>	<b>DJI Copilot 복제</b>	<b>34</b>
	복제 설정	34
	복제	34

복제 규칙 .....	34
복제 수행 .....	34
복제 드라이브 지정 .....	34
복제 드라이브 지정 제거 .....	35
드라이브 디렉토리 복제 .....	35

## 7 연결 ..... 36

모바일 장치 포트 .....	36
SD(Secure Digital) 카드 포트 .....	36
USB 타입 A 포트 .....	37
• USB 타입 A 연결 권장 사항 .....	38
• 드론, DSLR, 콤팩트 카메라 및 비디오 장치 .....	38
• iPhone, iPad 및 Android 휴대폰/태블릿 .....	38
• USB 허브 .....	38
• 컴퓨터 - 권장되지 않음 .....	38
USB-C 포트 .....	38
• USB-C 연결 시 권장 사항 .....	39
• CopilotBOSS 앱 및 USB-C 연결 .....	39
• 컴퓨터에서 연결 해제 후 새로 고침 .....	39
• DJI Copilot 하드 드라이브 포맷 .....	39
• DJI Copilot 내부 드라이브 파티셔닝 .....	40
• 허브 - SD 카드 및 USB 타입 A 포트 .....	40
• USB-C를 통한 모바일 장치 연결 .....	40
• 간편 복사 또는 CopilotBOSS 앱 작동 중 PC/Mac에 연결 .....	40
DJI Copilot 충전 .....	41
• 전원 공급 장치 .....	41
• USB-C 연결 .....	41
DJI Copilot에서 모바일 장치 충전 .....	41
• 모바일 포트 .....	41
• USB 타입 A 포트 .....	42
• 저속 충전 .....	42
DJI Copilot에서 호환 장치 충전 .....	42

## 8 시스템 이벤트 ..... 43

절전 모드 .....	43
• DJI Copilot 수동으로 깨우기 .....	43
• 절전 모드 수동 시작 .....	44
작업 진행 중 .....	44

## 9 검색되지 않은 모바일, SD 및 USB 장치에 대한 수동 작업 ..... 45

모바일 장치 수동 검색 .....	45
간편 복사를 위한 USB 장치 수동 검색 .....	45

## 10 Copilot BOSS 앱 ..... 47

메뉴 및 옵션 .....	47
장치 선택 .....	49
폴더 및 파일 보기 .....	50
• 보기 옵션 .....	50
폴더 및 파일 선택 .....	51
폴더 및 파일 복사 .....	51
폴더 및 파일 이동 .....	51
파일 공유 .....	51
파일 삭제 .....	52
정보 보기 .....	52
폴더 및 파일 이름 바꾸기 .....	53
이미지 회전 .....	53
파일 열기 .....	53
모바일 장치를 사용하여 간편 복사 확인 .....	54
Copilot BOSS 설정 보기 .....	54

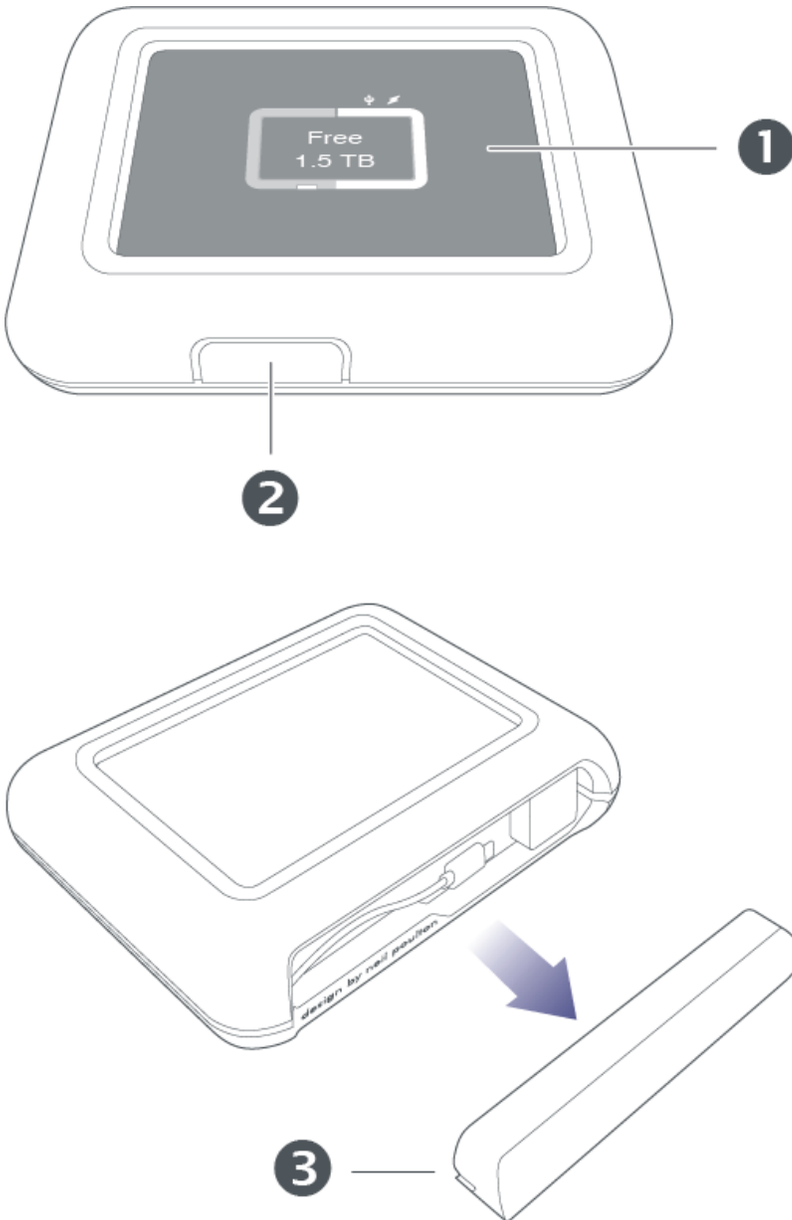
## **11 .DJI Copilot 재시작 .....** 56

## **12 .안전 지침 .....** 57

전원 .....	57
배터리 안전 .....	57

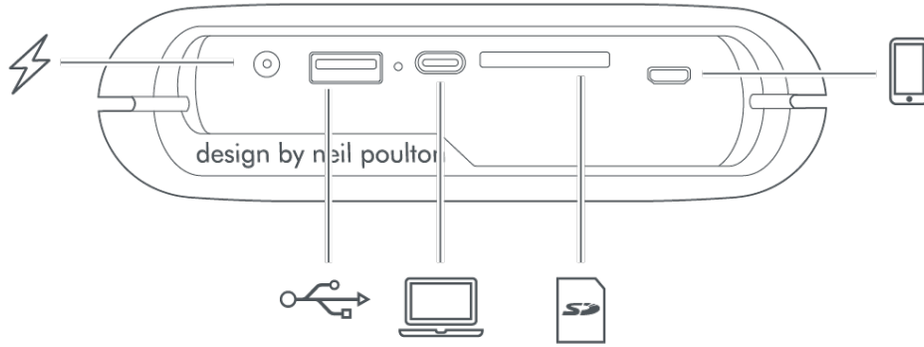
# 개요

DJI Copilot을 사용하면 랩탑이 없어도 드론, 카메라, 휴대폰 및 기타 장치에서 직접 파일을 전송할 수 있습니다. LaCie의 Copilot BOSS 앱(Android 및 iOS)을 사용하여 콘텐츠를 보고 정리할 수 있습니다.



1. LCD
2. 작동 버튼
3. 착탈식 포트 덮개

# 포트



DJI Copilot을 충전합니다. 장치에 포함된 전원 공급 장치만 사용하십시오.



USB 타입 A 포트를 사용하면 다양한 장치를 DJI Copilot에 연결할 수 있습니다. 작동 버튼을 눌러서 모든 파일을 전송하거나(간편 복사) Copilot BOSS 앱을 사용하여 파일을 관리할 수 있습니다.



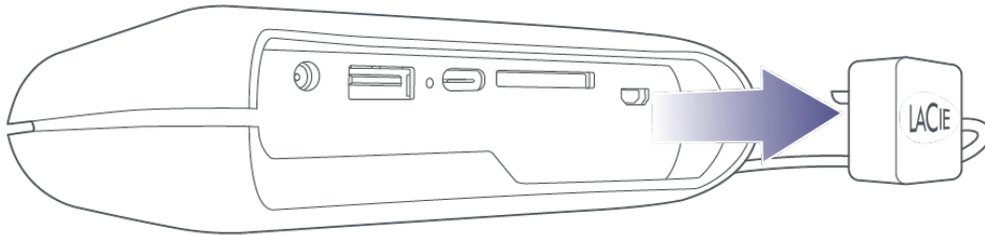
USB-C 포트는 DJI Copilot을 Windows 및 macOS 컴퓨터에 연결합니다.



SD(Secure Digital) 카드 또는 microSD 카드(어댑터 사용)를 삽입합니다. 작동 버튼을 눌러서 모든 파일을 전송하거나(간편 복사) Copilot BOSS 앱을 사용하여 파일을 관리할 수 있습니다.



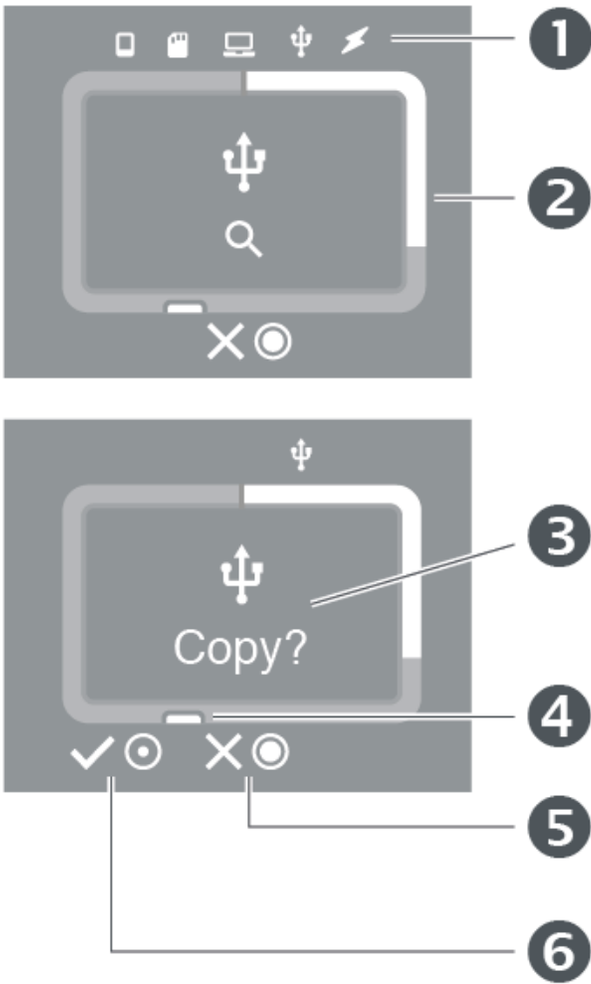
세 가지 사용자 정의 케이블 중 하나를 사용해서 모바일 장치를 DJI Copilot에 연결하고 Copilot BOSS 앱을 사용하여 파일을 관리합니다. DJI Copilot에 포함된 사용자 정의 케이블을 사용하십시오.



USB-C가 있는 iPad Pro - DJI Copilot은 현재 USB-C가 있는 iPad Pro는 지원하지 않습니다.

## LCD 안내

LCD는 정보 및 메시지를 제공합니다.



1. 연결
2. 스토리지 측정기(흰색 = 사용된 스토리지)
3. 메시지 및 정보
4. 작동 버튼(작동 및 상태)
5. 작동 버튼을 3초 동안(길게) 눌러 취소
6. 작동 버튼을 1초 동안(짧게) 눌러 확인

LCD는 터치를 지원하지 않으므로, 작업을 시작하거나 표시된 메시지에 반응하기 위한 용도로 사용할 수 없습니다. 작업을 확인하거나 취소하려면 항상 작동 버튼을 사용하십시오.

## 연결



모바일 장치가 연결되었습니다.



SD 카드가 삽입되었습니다.



컴퓨터가 연결되었습니다.



USB 장치가 연결되었습니다.



전원 공급 장치가 연결되었습니다.

### 작동



작동 버튼을 짧게(1초) 눌러서 확인합니다.



작동 버튼을 길게 누른 상태로 유지하여(3초) 취소합니다.

### 스토리지 측정기



사용된 스토리지(흰색)/사용되지 않은 스토리지(회색).



최소 스토리지 남음(주황색)/스토리지 용량 거의 꽉참(빨간색).



DJI Copilot에서 요청된 복사 작업에 사용할 수 있는 디스크 공간이 부족합니다.

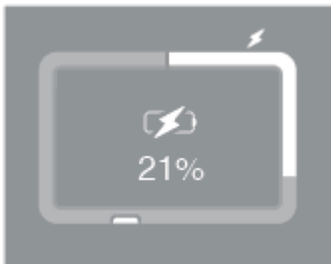
작업을 확인하고 계속하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



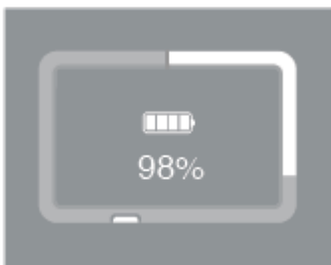
#### 메시지 및 정보.



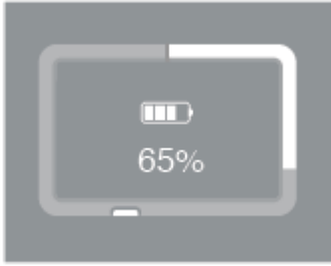
DJI Copilot에서 스토리지를 사용할 수 있습니다.



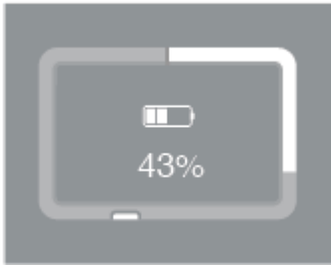
배터리를 충전하는 중입니다.



막대 4개는 76% 이상 충전되어 있음을 나타냅니다.



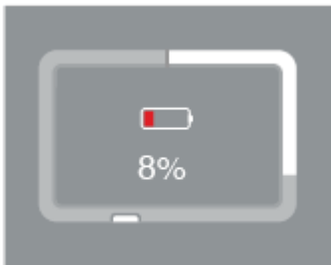
막대 3개는 51-75% 충전되어 있음을 나타냅니다.



막대 2개는 26-50% 충전되어 있음을 나타냅니다.



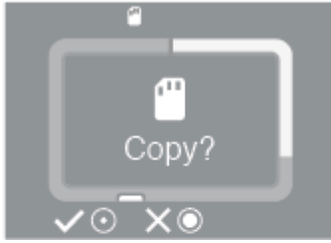
막대 1개는 11-25% 충전되어 있음을 나타냅니다.



빨간색 막대는 10% 미만이 충전되어 있음을 나타냅니다.



기다리십시오. 작업이 진행 중이거나 시스템이 절전 모드에서 해제되는 중입니다.



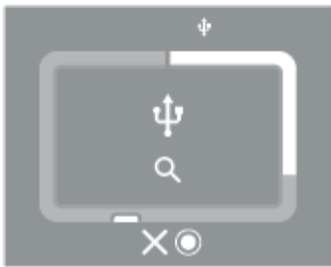
SD 카드 및 USB 연결 장치에서 파일 복사 메시지.

작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.

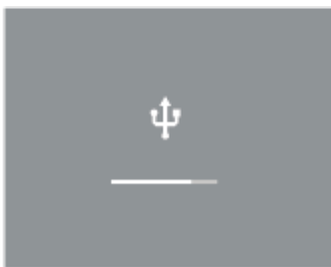


SD 카드 또는 USB 연결 장치를 스캔하는 중입니다.

취소하려면 작동 버튼을 길게 누르십시오.

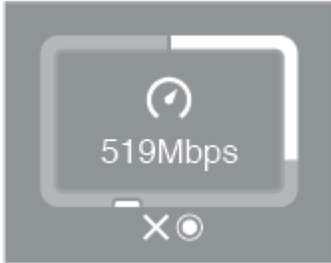


SD 카드 또는 USB 연결 장치에서 복사 진행률.



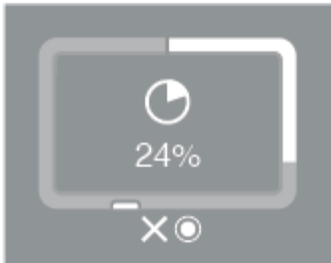


복사 후 파일/폴더 확인 진행률.



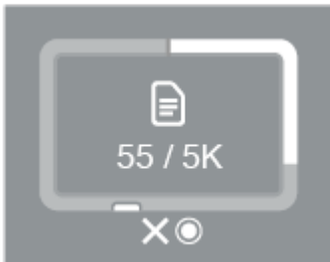
복사 전송 속도.

진행 중인 복사를 취소하려면 작동 버튼을 길게 누르십시오.



복사 완료 백분율.

진행 중인 복사를 취소하려면 작동 버튼을 길게 누르십시오.



복사된 데이터량.

진행 중인 복사를 취소하려면 작동 버튼을 길게 누르십시오.



SD 카드 또는 USB 연결 장치에서 복사가 완료되었습니다.

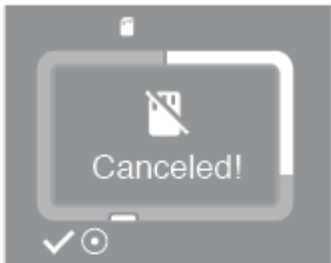
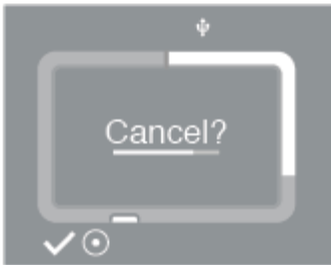
메시지를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



복사를 취소하려는지 확인하기 위한 메시지입니다.

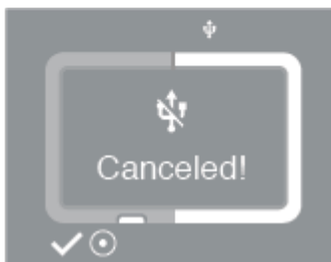
복사 취소를 계속하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.

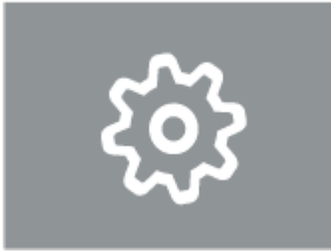
취소하지 않으려면, 타이머 막대가 완료되고 DJI Copilot이 복사를 재개할 때까지 기다리십시오.



SD 카드 또는 USB 연결 장치에서 복사가 취소되었습니다.

메시지를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.





로딩 중.



DJI Copilot이 절전 모드로 전환되는 중입니다.



SD 및 USB 장치가 동시에 연결된 경우 복사할 대상을 선택하기 위한 메시지.

강조 표시된 포트를 복사 대기열에 추가할지 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누릅니다.



강조 표시된 포트를 복사 대기열에 추가하지 않으려면 작동 버튼을 길게 누릅니다.



DJI Copilot이 스토리지 용량을 새로 고쳐야 합니다. 이 작업은 재설정 이후 또는 DJI Copilot이 컴퓨터에서 분리된 경우에 필요합니다.

메시지를 확인하고 새로 고침을 수행하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



DJI Copilot을 깨울 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다. 이 확인 메시지가 나타나면 DJI Copilot이 절전 모드인 동안 짧게 누른 후 길게 누릅니다.

이 확인 메시지에서 작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.



DJI Copilot을 절전 모드로 전환할 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다. 이 메시지는 작동 버튼을 길게 누른 후에 나타납니다.

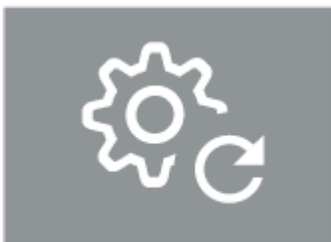
이 확인 메시지에서 작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.



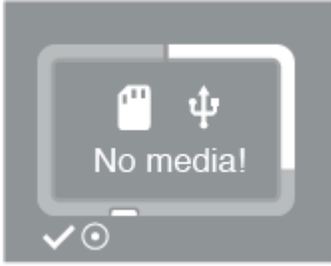
Copilot BOSS 앱에서 내부 시계 업데이트가 필요합니다. 모바일 장치를 연결하면 Copilot BOSS가 자동으로 시작됩니다.



시스템에서 설치 패키지를 업데이트 또는 처리하는 중입니다.



시스템을 초기 설정값으로 재설정하는 중입니다.



복사에 사용할 수 있는 SD 카드 또는 USB 연결 장치가 없습니다.



외부 드라이브를 읽을 수 없습니다. 드라이브 형식을 알 수 없거나 포맷되지 않았습니다.

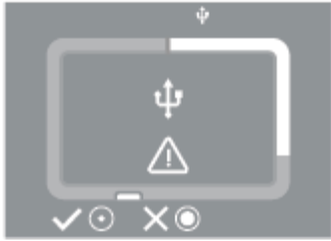
메시지를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



SD 카드 또는 USB 장치에서 복사가 중단되었습니다. 가능한 조건:

- SD 카드가 분리되었거나 케이블이 분리되었습니다.



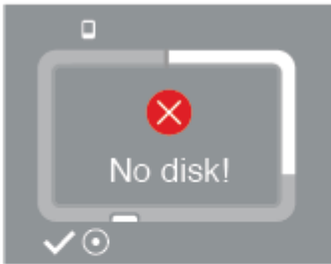


DJI Copilot이 장치에 액세스할 수 없습니다. 가능한 조건:

- 연결된 카메라, 드론 또는 다른 장치가 전원이 꺼졌거나 절전 모드입니다.
- 모바일 장치에서 DJI Copilot이 해당 파일에 액세스하도록 권한을 허용해야 합니다. Android 사용자는 USB 장치가 충전 대신 데이터 전송용으로 설정되었는지 확인해야 합니다. iOS 사용자는 표시된 메시지에서 확인을 눌러야 합니다.

연결된 장치의 문제를 해결한 후 짧게 눌러서 연결을 다시 시도합니다.

취소하려면 길게 누릅니다.



DJI Copilot의 내부 드라이브를 찾을 수 없습니다. 가능한 조건:

- 내부 드라이브가 여러 개의 파티션으로 분할되었습니다. 내부 드라이브를 파티셔닝할 때는 최소한 하나 이상의 파티션이 총 용량의 절반 이상인지 확인하십시오. 예를 들어, 1.8TB 드라이브에서는 하나 이상의 파티션 용량이 900GB 이상이어야 합니다.
- 내부 드라이브에 문제가 있습니다.



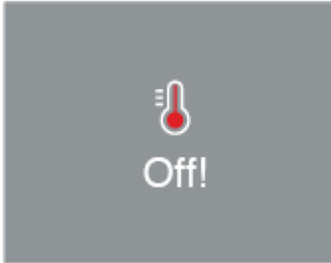
내부 온도가 비교적 높은 온도 임계값을 초과했습니다.

- 기기가 충분히 식을 수 있도록 DJI Copilot을 그늘진 곳이나 빛이 적은 곳에 두십시오.
- 메시지를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



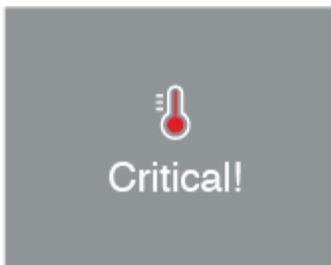
내부 온도가 고온 임계값을 초과했습니다.

- 기기가 충분히 식을 수 있도록 DJI Copilot을 그늘진 곳이나 빛이 적은 곳에 두십시오.
- 메시지를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르십시오.



내부 온도가 치명적인 온도 임계값을 초과했습니다. DJI Copilot을 종료해야 합니다.

- 기기가 충분히 식을 수 있도록 DJI Copilot을 그늘진 곳이나 빛이 적은 곳에 두십시오.



내부 온도가 치명적인 온도 임계값을 초과했습니다.

- 기기가 충분히 식을 수 있도록 DJI Copilot을 그늘진 곳이나 빛이 적은 곳에 두십시오.
- 작동 버튼을 누르고 중요한 경고가 LCD에 더 이상 표시되지 않는지 확인하여 장치를 사용할 준비가 되었는지 확인합니다.

## 사양

### 인클로저 치수

측면	치수(mm/인치)
측면	136 / 5.35
높이	36 / 1.42
길이	110 / 4.33

### 인클로저 무게

무게(g / oz)
546 / 19.26

## 전기

공급 전원: 12V 1.5A

**!** 전원 공급 포트를 사용하여 장치를 충전할 때는 장치와 함께 제공된 전원 공급 장치만 사용하십시오. 다른 DJI, LaCie 및 타사 장치의 전원 공급 장치를 사용하면 DJI Copilot이 손상될 수 있습니다. USB-C 포트를 사용한 장치 충전에 대한 자세한 내용은 [DJI Copilot 충전](#)을 참조하십시오.

## 온도 범위

주변 환경	온도 범위
표준(작동)	0 ~ 35°C

## 장치가 뜨거워질 수 있음

특정 작업 중에는 장치를 만졌을 때 뜨겁게 느껴질 수 있음:

- 대용량 파일 복사 또는 이동.
- 모바일 장치에 연결된 상태로 파일 복사 또는 이동.
- PC/Mac에 연결된 상태로 파일 복사 또는 이동.

이러한 상태는 정상 상태입니다. 복사가 완료된 다음에는 장치 온도가 정상 온도로 돌아갑니다.

다음과 같이 주변 온도가 높은 상태에서는 장치 성능이 바뀔 수 있습니다.

- 장치를 직사광선 아래에 오랜 시간 동안 노출하는 경우.
- 더운 날 자동차 안과 같은 밀폐된 고온의 장소에 장치를 방치하는 경우.

## 온도 경고 화면이 표시되는 경우

장치의 내부 온도가 특정 온도 임계값을 초과하면 LCD에 일련의 온도 관련 경고가 표시됩니다.



기기가 충분히 식을 수 있도록 DJI Copilot을 그늘진 곳이나 빛이 적은 곳에 두십시오.

# 설정

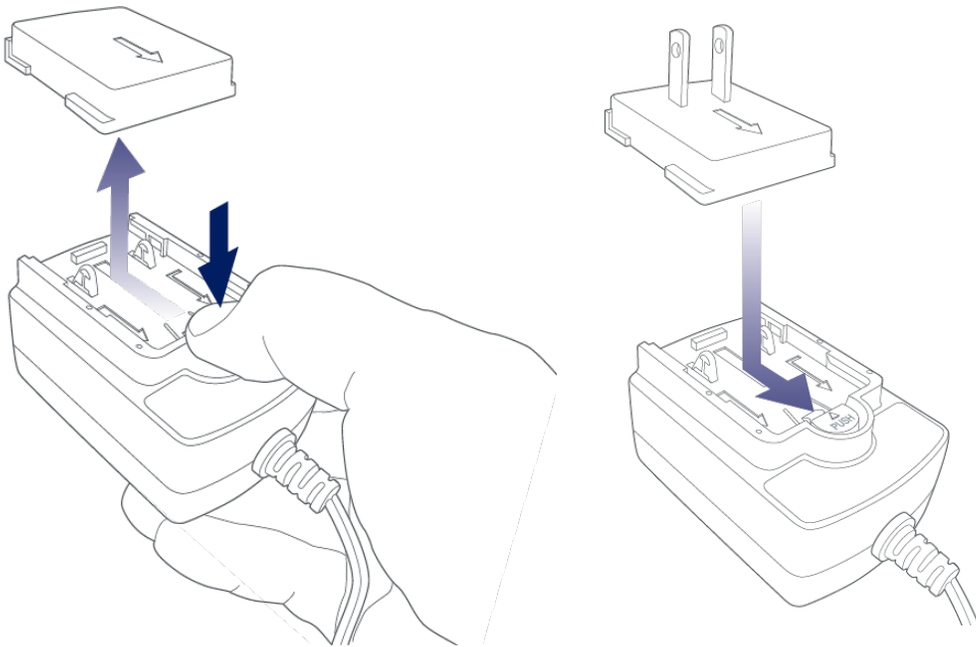
DJI Copilot을 설정하려면 Copilot BOSS 앱을 사용해야 합니다. 아래 단계를 순서에 따라 수행하십시오.

## 1단계: Copilot BOSS 앱 설치

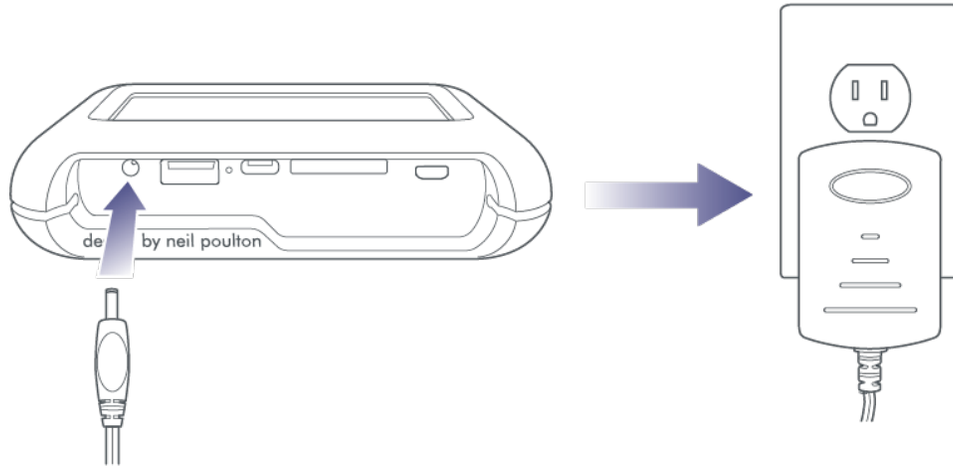
1. Google Play Store(Android) 또는 App Store(iOS)로 이동합니다.
2. Copilot BOSS 앱을 검색하고 선택합니다.
3. 화면의 지시에 따라 설치를 완료합니다

## 2단계: 전원 케이블 준비 및 연결

1. 범용 전원 공급 장치의 릴리스 탭을 눌러서 안전 커버를 잠금 해제합니다. 커버를 뒤로 밀어서 분리합니다.
2. 해당 지역에 맞는 어댑터 플러그를 전원 공급 장치의 채널 쪽으로 배치합니다. 앞으로 밀어서 제자리에 고정합니다.



3. 전원 케이블을 DJI Copilot 전원 입력에 연결한 후 전원 공급 장치를 작동되는 전원 콘센트에 연결합니다.



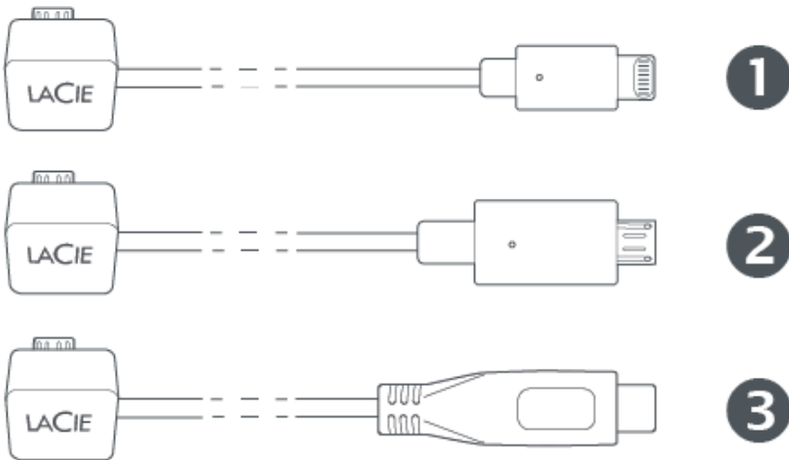
**!** 장치와 함께 제공된 전원 공급 장치만 사용하십시오. 다른 DJI, LaCie 및 타사 장치의 전원 공급 장치를 사용하면 DJI Copilot이 손상될 수 있습니다.



설치 프로세스 중 DJI Copilot이 전원에 연결되었고 충전 중인지 확인하십시오.

## 3단계: DJI Copilot에 모바일 장치 연결

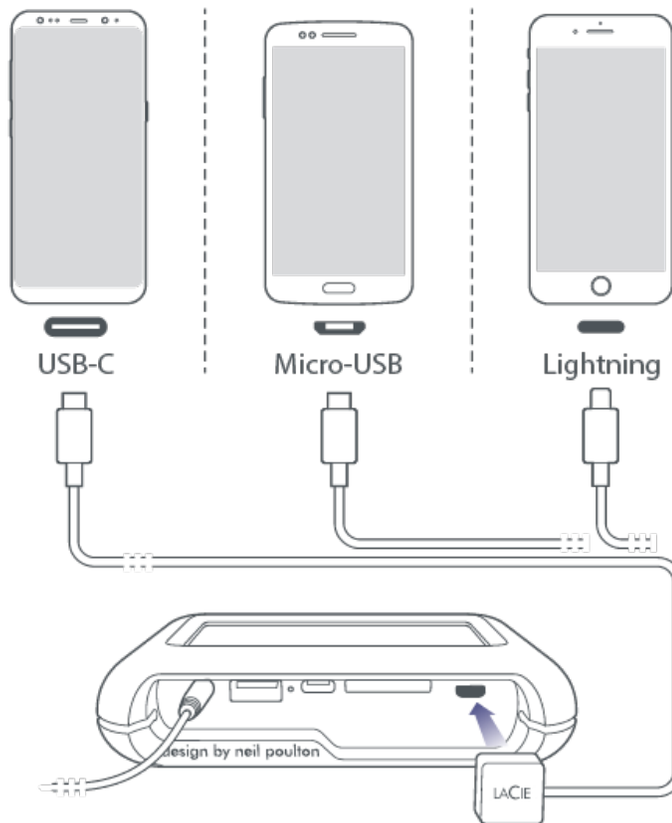
DJI Copilot에는 일반적인 모바일 장치에 모바일 포트를 연결하기 위해 세 가지 분리 가능한 케이블이 함께 제공됩니다.



1. **Lightning:** iOS 장치
2. **Micro-USB:** Micro-USB 포트가 있는 Android 장치
3. **USB-C:** USB-C 포트가 있는 Android 장치

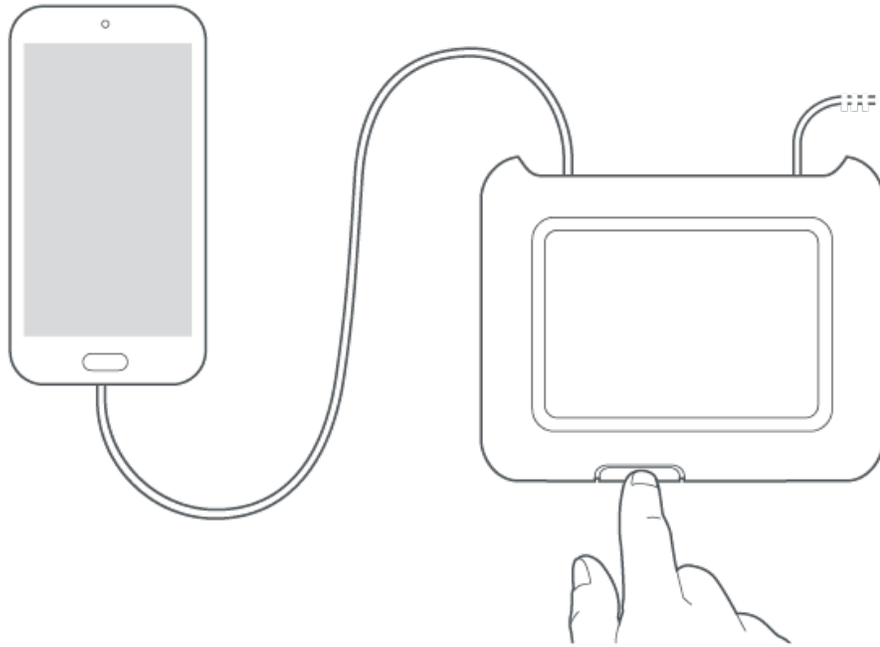
1. 적절한 케이블의 블록 끝을 DJI Copilot의 모바일 포트에 연결합니다.

2. 케이블의 반대쪽 끝을 모바일 장치에 연결합니다.

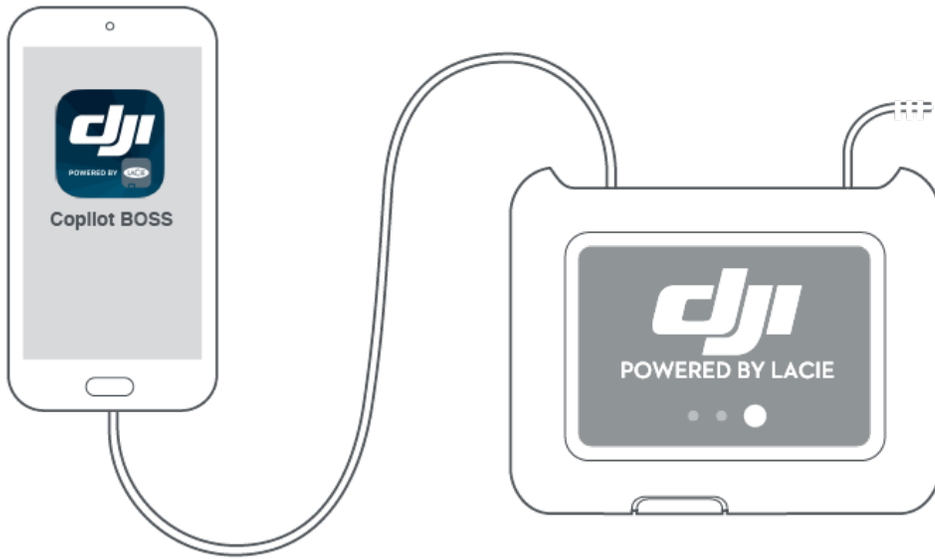


## 4단계: 모바일 장치 검색 및 Copilot BOSS 실행

1. 모바일 장치 전원이 켜져 있고 잠금 해제되어 있는지 확인합니다.
2. 작동 버튼을 눌러서 DJI Copilot이 모바일 장치를 검색하도록 합니다.



3. Copilot BOSS가 자동으로 열립니다. 이 작업은 최대 20초까지 소요될 수 있습니다. 앱이 자동으로 열리지 않으면 모바일 장치에서 Copilot BOSS 앱을 누릅니다.



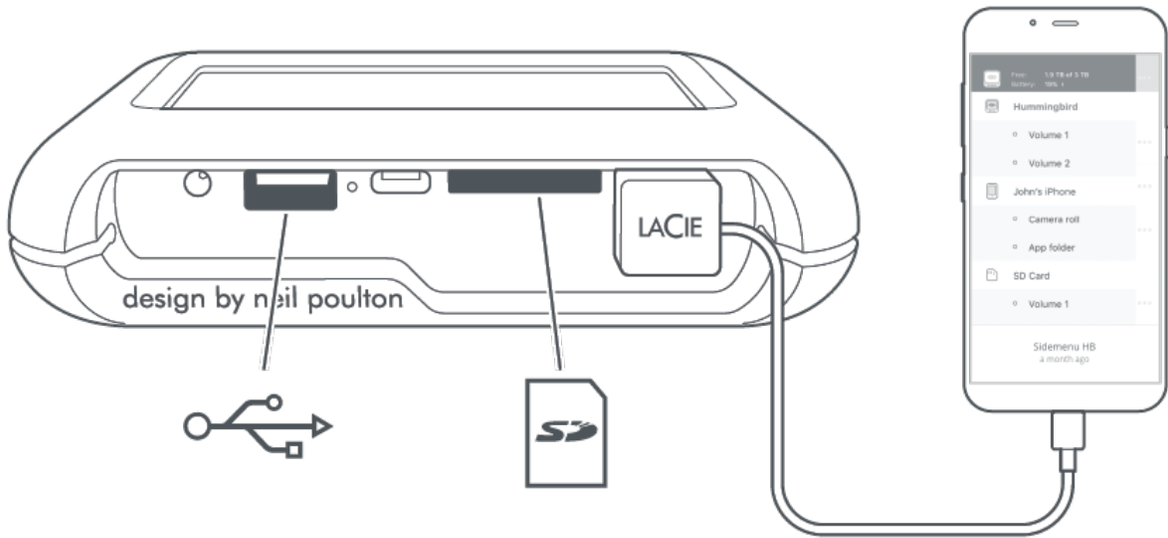
4. Copilot BOSS에 표시된 안내를 따릅니다.

## 설정 완료

이제 DJI Copilot이 미디어 관리 및 저장 작업을 수행하도록 설정할 수 있습니다.

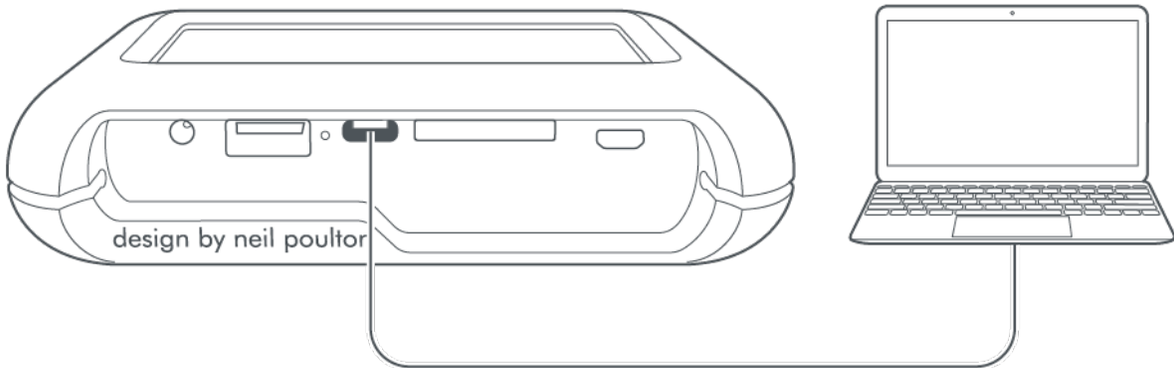
## Copilot BOSS에서 파일 복사 및 이동

Copilot BOSS를 사용하여 DJI Copilot 및 연결된 스토리지 장치, SD 카드 및 모바일 장치에서 파일을 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 [COPILOT BOSS 앱](#)을 참조하십시오.



## PC/Mac에 연결

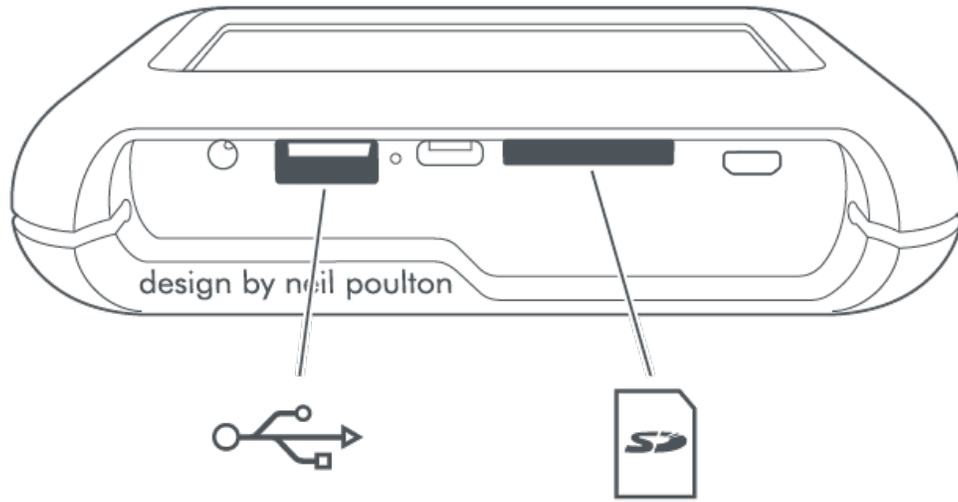
DJI Copilot은 PC/Mac에 연결하여 대용량 하드 드라이브 및 허브로 사용할 수 있습니다. 하드 드라이브는 Windows 및 Mac 컴퓨터에 간편하게 연결해서 사용할 수 있도록 포맷되어 있습니다.



컴퓨터를 [USB-C 포트에 연결](#)하기 위한 지침은 권장 사항을 확인하십시오.

## 작동 버튼을 사용한 간편 복사

간편하게 작동 버튼을 눌러서 SD 카드 및 USB 연결 장치에서 파일을 복사할 수 있습니다. 자세한 내용은 [간편 복사](#)를 참조하십시오.



# 작동 버튼 스캔

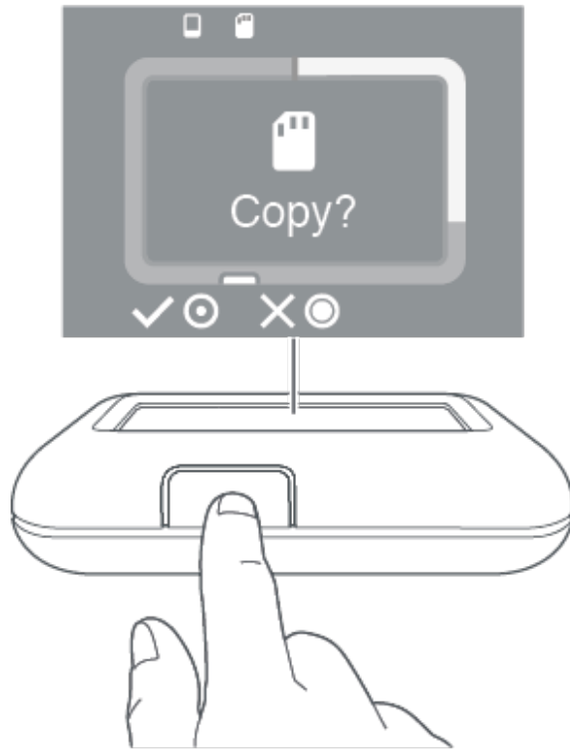
## 처음 한 번 누르기

작동 버튼을 처음 한 번 누르면 연결된 모바일 장치를 찾기 위해 테더링된 케이블을 스캔합니다. LCD에는 현재 사용 가능한 스토리지 용량이 표시됩니다.



## 두 번째 누르기(처음 한 번 누른 후 10초 이내)

작동 버튼을 두 번째로 누르면 SD 카드 및 USB 포트에서 SD 카드 또는 USB 연결 장치를 스캔합니다. SD 카드 또는 연결 장치가 검색되면 [간편 복사](#) 안내가 표시됩니다.



# 간편 복사

DJI Copilot을 사용하면 작동 버튼을 사용해서 SD 카드 또는 USB 연결 장치에서 파일을 쉽게 복사할 수 있습니다.

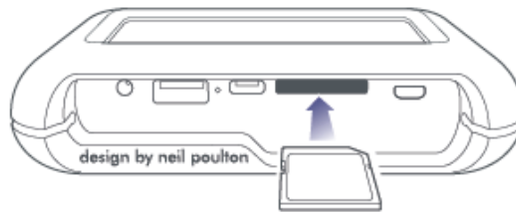


간편 복사는 일반적인 전송 프로토콜인 MTP(Media Transfer Protocol), PTP(Picture Transfer Protocol) 및 대용량 스토리지를 사용하는 장치만 지원합니다. 고유한 전송 프로토콜을 사용하는 장치는 시험되지 않았습니다.

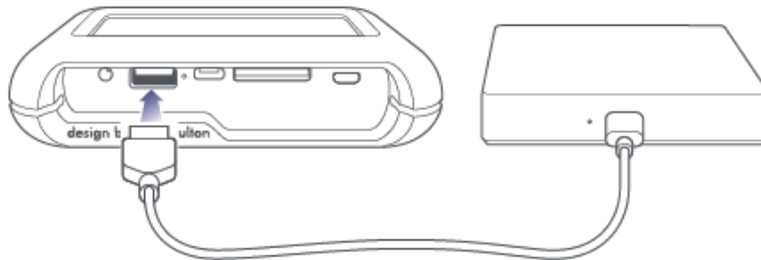
## 복사

1. DJI Copilot의 USB 포트에 SD 카드를 삽입하거나 장치(예: 스토리지, 드론 또는 카메라)를 연결합니다.

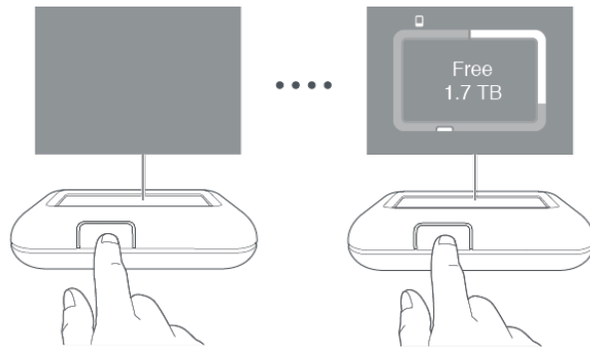
### SD Card



### USB Storage

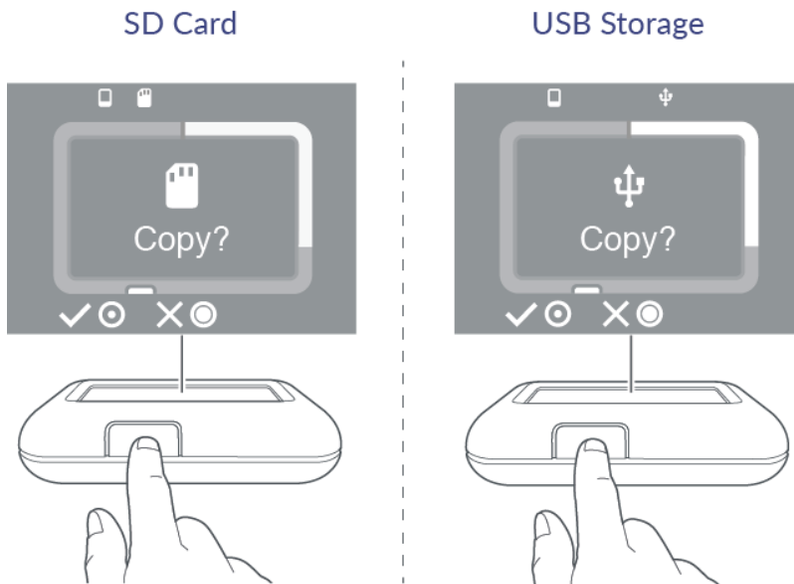


2. 작동 버튼을 눌러서 DJI Copilot 상태를 표시한 후 작동 버튼을 다시 눌러서(10초 이내) DJI Copilot가 SD 및 USB 포트를 검색하도록 합니다.

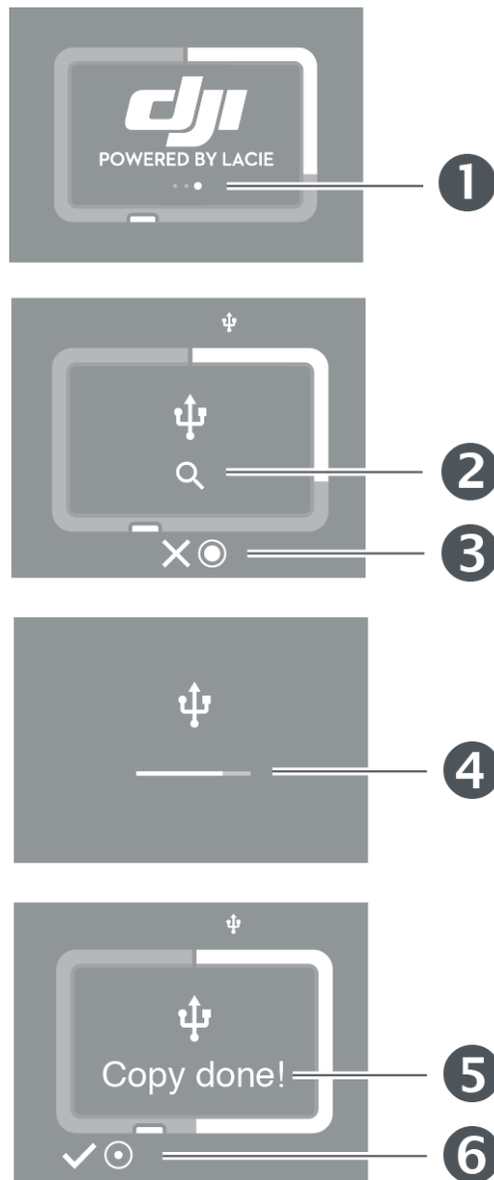


SD 카드 또는 연결된 장치를 감지하고 스캔하려면 최대 20초까지 걸릴 수 있습니다.

3. DJI Copilot에서 복사를 확인 또는 취소하라는 메시지가 표시됩니다. 복사를 확인하려면 작동 버튼을 짧게 (1초 이내) 누르고, 취소하려면 길게(3초) 누릅니다.



4. 작업이 확인되면 DJI Copilot이 모든 파일을 복사합니다. LCD에 복사 상태가 표시됩니다.



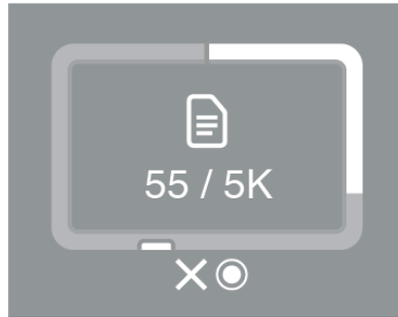
1. 작업 진행 중 - 잠시 기다리십시오.
2. 읽는 중
3. 길게(3초) 눌러 취소
4. 복사 중
5. 완료
6. 짧게(1초) 눌러 확인

5. 간편 복사가 완료되면 SD 카드 또는 USB 장치를 분리합니다. DJI Copilot은 항상 검색된 모든 카드 또는 장치에 대해 간편 복사를 수행할지 묻는 메시지를 표시합니다.

! 간편 복사는 스토리지 장치에 있는 모든 항목을 복사하므로, 전체 복사라고도 부릅니다. 간편 복사에서는 증분 복사가 허용되지 않습니다.

## 간편 복사 취소

LCD에 표시된 X 아이콘은 DJI Copilot에서 작동 버튼을 사용하여 작업을 취소할 수 있음을 나타냅니다.

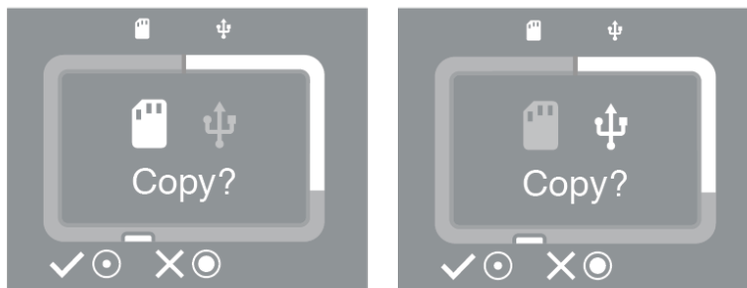


DJI Copilot에서 작동 버튼을 3초 동안 누르고 있으면 복사가 취소됩니다.

## 간편 복사를 위한 포트 대기

DJI Copilot이 포트를 스캔하고 SD 카드 및 USB 연결 장치가 동시에 검색된 경우, 두 포트에서 모두 간편 복사를 수행하도록 설정할 수 있습니다.

1. 작동 버튼을 눌러서 강조 표시된 포트에 대해 간편 복사를 확인하거나 취소할 수 있습니다. 복사를 확인하려면 작동 버튼을 짧게(1초 이내) 누르고, 취소하려면 길게(3초) 누릅니다.



2. 두 번째 포트에서도 간편 복사를 확인하거나 취소합니다.



SD 카드와 USB 연결 장치가 동시에 검색된 경우 포트를 대기 상태로 설정할 수 있습니다. 하지만 DJI Copilot이 간편 복사를 현재 수행 중일 때 새 카드 또는 장치가 검색된 경우에는 대기열을 생성할 수 없습니다.

## 간편 복사 데이터 이름 지정 규칙

간편 복사 중 DJI Copilot은 다음과 같은 이름 지정 규칙을 사용해서 폴더를 만듭니다.

이러한 폴더는 DJI Copilot의 루트에 있는 Backups 폴더에 저장됩니다.

<b>YYYY</b>	연도
<b>MM</b>	월
<b>DD</b>	날짜
<b>HH</b>	시간(24시간)
<b>MM</b>	분
<b>UUID</b>	파일이 복사된 원본 장치를 지정하는 범용 고유 식별자
<b>N</b>	세션 번호

디렉토리 예:

20181001.1306.XFGT6G.1

이 디렉토리 이름은 DJI Copilot에서 2018년 10월 1일 오후 1시 6분에 생성되었음을 나타냅니다. 콘텐츠 소스는 **UUID**가 XFGT6G인 장치입니다. 그리고 이 콘텐츠는 해당 일에 이 장치에서 처음으로 업로드된 것입니다.

# 증분 복사 수행

## 증분 설정

새 버전의 Copilot BOSS에는 증분 복사 기능이 포함되어 있습니다. 기본적으로 활성화되며 **설정 > SD/USB 복사**에서 관리할 수 있습니다.



설정을 사용할 수 없으면 Copilot BOSS를 최신 버전으로 업데이트하십시오.

## 증분 및 전체 복사

증분은 이전에 삽입된 SD 카드 및 USB 스토리지 장치에 추가된 새 콘텐츠만 복사합니다. 하지만 전체 복사의 경우 SD 카드 및 USB 스토리지 장치를 연결할 때마다 모든 파일이 포함됩니다. 증분 복사를 사용하면 스토리지 공간, 배터리 수명 및 시간을 절약할 수 있습니다.

SD 카드 또는 USB 스토리지 장치를 DJI Copilot에 처음 연결하면 전체 복사가 수행됩니다. 증분이 활성화된 경우에는 이후에 복사할 때 해당 스토리지 장치에 추가된 새 파일만 포함됩니다. **DJI Copilot > Backups**에 있는 복사된 파일을 볼 때, 폴더 이름을 보고 전체 복사 또는 증분 복사인지 구분할 수 있습니다.

백업 유형	샘플 폴더 이름
전체	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555
증분	20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates

## 백업 폴더 및 증분 복사 삭제

이전에 삽입된 SD 카드 또는 USB 스토리지 장치의 전체 및/또는 증분 폴더를 삭제한 경우 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. 경고 메시지를 통해 장치에 새 파일이 없는 것을 확인하고 전체 복사를 수행할지 선택할 수 있습니다. 파일이 삭제되었으므로 전체 복사가 자동으로 실행될 것으로 예상할 수 있습니다. 하지만 Copilot BOSS는 이전에 삽입된 장치를 인식하기 때문에 증분 복사 옵션이 활성화된 경우에만 새 파일을 검색합니다. 전체 복사를 시작하면 이후 삽입 시 새 파일만 포함되도록 스토리지 장치에서 콘텐츠를 다시 설정하는 데 도움이 됩니다.

# DJI Copilot 복제

## 복제 설정

새 버전의 Copilot BOSS에는 복제 기능이 포함되어 있습니다. [설정 > DJI Copilot 복제](#)에서 단계별 지침 및 복제 세부사항을 확인할 수 있습니다.



설정을 사용할 수 없으면 Copilot BOSS를 최신 버전으로 업데이트하십시오.

## 복제

복제 기능을 사용하면 DJI Copilot에 저장된 콘텐츠를 간단하게 백업할 수 있습니다. 복제는 DJI Copilot 공간이 부족해진 경우 또는 콘텐츠 보호를 위해 미디어를 여러 스토리지 장치에 보관하려는 경우에 가장 효과적입니다. 복제를 처음 실행하면 DJI Copilot에 저장된 모든 파일을 다른 스토리지 장치에 백업합니다. 동일한 스토리지 장치에 대해 이후에 복제를 수행하면 DJI Copilot에 새로 추가된 파일만 백업됩니다. 다른 스토리지 장치를 복제하도록 연결하면 전체 백업이 시작됩니다.

## 복제 규칙

DJI Copilot을 복제하려면 넓은 스토리지 공간과 많은 양의 전원이 필요합니다. 복제를 시작하려면 다음 규칙을 확인하십시오.

- 대상 스토리지 장치에서 사용 가능한 용량이 DJI Copilot보다 커야 합니다. 용량이 DJI Copilot보다 작으면 안 됩니다. 예를 들어 DJI Copilot의 스토리지 용량이 2TB이면 스토리지 장치 용량이 2TB보다 커야 합니다.
- 대상 스토리지 장치를 DJI Copilot의 USB Type A 포트에 연결해야 합니다. DJI Copilot의 USB-C 포트는 컴퓨터 연결용으로만 사용되며 복제 목적으로 사용할 수 없습니다.
- DJI Copilot을 전원 공급 장치에 연결하고 전원 공급 장치를 콘센트에 연결해야 합니다. 복제는 시간이 오래 걸리고 배터리가 소모됩니다. 따라서 복제를 시작하려면 전원 공급 장치를 연결해야 합니다.
- 복제를 처음에 시작할 때는 Copilot BOSS를 사용해야 합니다. 이후에 동일한 스토리지 장치에 복제를 수행할 때는 DJI Copilot에 있는 하드웨어 버튼을 통해 복제를 시작할 수 있습니다.

## 복제 수행

위 규칙을 지침으로 사용하여 Copilot BOSS의 안내를 따릅니다.

## 복제 드라이브 지정

위에 나열된 복제 규칙을 따르면 Copilot BOSS가 복제 드라이브로 사용할 드라이브를 지정하라는 메시지를 표시합니다. 복제용으로 지정된 드라이브는 더 이상 복사용으로 사용되지 않습니다. 즉, 이 기능은 복제용으로 사용되는 스토리지 장치를 연결하고 모든 파일을 DJI Copilot에 실수로 복사하지 않도록 방지하는 사용자 편의를 위한 기능입니다. 또한 첫 번째 복제 후 복제 드라이브를 DJI Copilot에 연결한 후 LCD에 “Copy?” 프롬프트가 표시되었을 때 버튼을 누를 수 있습니다. 이미 복제 드라이브로 사용되었으므로 DJI Copilot이 새 파일을 스토리지 장치에 자동으로 복제합니다. DJI Copilot으로 파일을 복사하지 않습니다.

## 복제 드라이브 지정 제거

스토리지 장치를 복제 드라이브로 사용하지 않으려면 Copilot BOSS에서 드라이브 지정을 변경할 수 있습니다.

1. 복제 드라이브를 DJI Copilot에 연결합니다.
2. 모바일 장치에서 Copilot BOSS를 시작합니다.
3. 왼쪽의 메뉴 모음을 엽니다.
4. 드라이브를 길게 누릅니다.
5. 복제 드라이브 비활성화를 누릅니다.

또는 오른쪽에서 자세한 내용 메뉴를 누르고 복제 드라이브 비활성화를 선택할 수 있습니다.

스토리지 장치가 복제 드라이브로 지정되어 있지 않으면 복제 드라이브를 비활성화해도 백업되었던 파일이 삭제되지 않습니다.

## 드라이브 디렉토리 복제

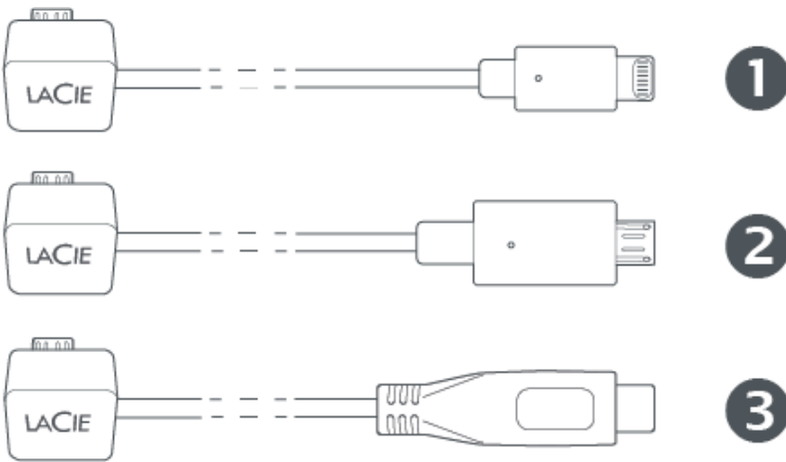
대상 복제 드라이브에는 수행 날짜에 따라 백업이 정리된 복제 폴더가 있습니다. 이전에 복제된 후 DJI Copilot의 파일이 삭제 또는 변경된 경우 원래 버전이 **Archive**라는 폴더로 이동됩니다.

# 연결

아래의 권장 사항은 장치를 DJI Copilot에 연결하는 방법에 대한 세부 정보를 제공합니다.

## 모바일 장치 포트

모바일 장치 포트는 Micro-USB 측정 규격을 준수합니다. 세 가지 사용자 정의 케이블 중 하나를 사용하여 모바일 장치를 DJI Copilot에 연결할 수 있습니다.



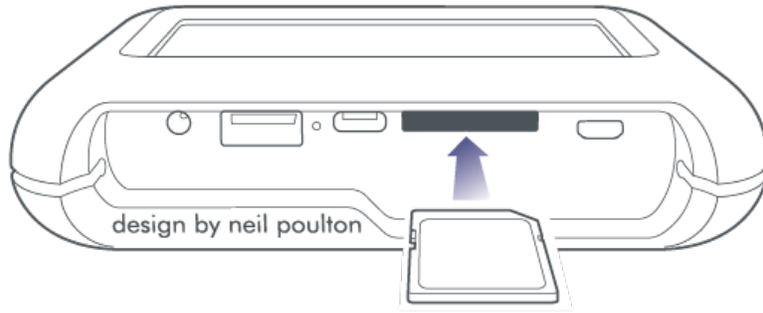
1. Lightning: iOS 장치
2. Micro-USB: Micro-USB 포트가 있는 Android 장치
3. USB-C: USB-C 포트가 있는 Android 장치

**!** 타사 케이블을 사용한 연결은 테스트되지 않았으며, 안정성을 보장할 수 없습니다.

**i** USB-C가 있는 iPad Pro - DJI Copilot은 현재 USB-C가 있는 iPad Pro는 지원하지 않습니다.

## SD(Secure Digital) 카드 포트

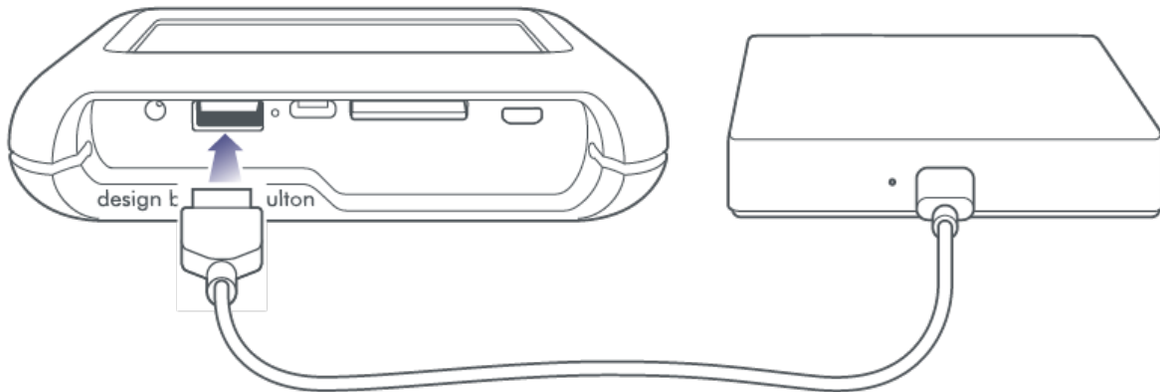
SD 카드를 SD 카드 슬롯에 삽입합니다. microSD 카드의 경우 포함된 microSD-SD 어댑터를 사용합니다.



포함된 microSD-SD UHS-I 어댑터는 UHS-I 및 UHS-II microSD 카드와 호환됩니다. UHS-II microSD 카드에서 복사할 때 가장 높은 데이터 전송 성능을 이용하려면 UHS-II 어댑터가 필요할 수 있습니다.

## USB 타입 A 포트

USB 타입 A 포트를 사용하면 다양한 외부 장치를 DJI Copilot에 연결할 수 있습니다. 장치 제조업체에서 권장하는 USB 케이블(포함되지 않음)을 사용하여 DJI Copilot의 타입 A 포트에 장치를 연결합니다.



### 전원에 연결된 장치 및 USB 경고

데스크탑 스토리지, 드론 또는 카메라와 같이 전원에 연결된 장치를 연결할 때는 DJI Copilot의 작동 버튼을 누르기 전에 해당 장치의 전원이 켜져 있는지 확인합니다. 장치 전원이 꺼져 있으면, USB 연결 상태를 확인하라는 오류 메시지가 DJI Copilot의 LCD에 표시될 수 있습니다.

전원에 연결된 일부 장치는 Copilot BOSS 앱에서 연결 상태가 인식되었더라도, 장치 전원이 켜져 있을 때 LCD에 표시되지 않을 수 있습니다.

장치 전원을 켜고 이를 DJI Copilot에 연결한 다음에는 LCD에 표시된 [간편 복사](#) 안내를 따르거나 Copilot BOSS

앱을 사용하여 장치에서 데이터를 복사 및 관리할 수 있습니다.

## USB 타입 A 연결 권장 사항

### 드론, DSLR, 컴팩트 카메라 및 비디오 장치

USB 포트가 장착된 사진 촬영 기기를 DJI Copilot에 직접 연결할 수 있습니다. 모델별로 다를 수 있으므로 해당 장치의 포트를 지원하는 케이블을 사용해야 합니다. LCD에 USB 오류가 표시되면 전원에 연결된 장치와 관련된 위 참고 사항을 참조하십시오.

### iPhone, iPad 및 Android 휴대폰/태블릿

일반적으로 USB 스토리지 및 사진 장치가 사용되더라도, DJI Copilot은 타입 A 포트를 통해 iPhone, iPad 또는 Android 휴대폰/태블릿에 저장된 파일을 복사할 수 있습니다. 타입 A 포트에 연결된 스토리지 장치와 비슷하게, 간편 복사를 사용해서 모바일 장치의 스토리지에 있는 모든 콘텐츠를 복사할 수 있습니다. 하지만 간편 복사를 사용하면 모바일 장치에 있는 모든 시스템 파일을 복사할 수 있습니다. 정확한 복사를 위해서는 전용 데이터 케이블을 통해 모바일 장치를 DJI Copilot에 연결하고, Copilot BOSS를 사용해서 원하는 파일만 선택할 수 있습니다.

모바일 장치를 타입 A 포트에 연결하고 간편 복사를 선택하면, USB 연결 상태를 확인하라는 오류 메시지가 LCD에 표시될 수 있습니다. Android 및 iOS 모두, 연결된 장치가 파일에 액세스하기 위해서는 사용자가 권한을 허가해야 합니다. 여러 Android 및 모든 iOS 장치에는 사용자 동의를 요구하는 간단한 팝업 대화 상자가 있습니다. Android 장치에서 팝업이 표시되지 않으면, 설정에서 USB 연결 부분으로 이동하고 파일 공유를 수락합니다. 일부 Android 장치에서는 배터리가 장착된 연결 장치가 모바일 장치로부터 충전을 수행할 수 있도록 기본적으로 허용되지만, 이것은 권장되지 않습니다.

Android 및 iOS 모바일 장치의 사본은 카메라 롤에서 미디어 파일을 백업합니다. 모바일 장치의 사본은 장치의 백업이 아니며 전체 백업으로 고려되지 않아야 합니다.

### USB 허브

USB 허브는 여러 개의 USB 스토리지 장치를 지원할 수 있지만, DJI Copilot에서 이들 중 하나만 인식될 수 있습니다. Copilot BOSS 앱을 사용하여 USB 허브에서 관리할 장치를 선택합니다.

### 컴퓨터 - 권장되지 않음

USB 케이블은 USB 타입 A 포트를 통해 컴퓨터를 DJI Copilot에 연결할 수 있지만, 권장되지 않습니다. 타입 A 포트에 연결된 경우 파일 복사와 같은 작업을 컴퓨터에 수행할 수 없습니다. USB를 통한 충전을 허용하는 컴퓨터는 전원 콘센트에 연결되지 않은 경우 DJI Copilot의 배터리를 빠르게 소모합니다. DJI Copilot의 USB-C 포트를 통해 컴퓨터에 연결해야 합니다.

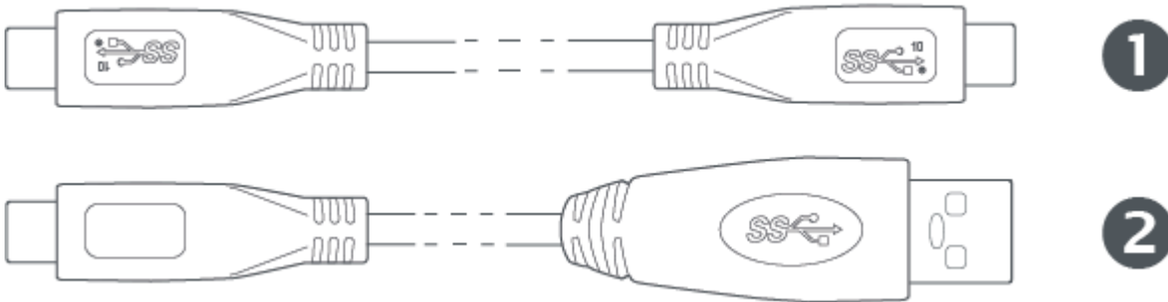
## USB-C 포트

DJI Copilot은 PC/Mac에 연결하여 대용량 하드 드라이브 및 허브로 사용할 수 있습니다.

DJI Copilot의 USB-C 포트는 컴퓨터 연결을 위해 사용됩니다. 다음 운영 체제가 포함된 컴퓨터를 사용하십시오.

- macOS 10.12(Sierra) 이상
- Windows® 10 이상

포함된 케이블 중 하나를 사용하여 컴퓨터를 DJI Copilot에 연결합니다.



1. USB 3.1 타입 C
2. USB 3.0 타입 C ~ A

**i** USB-C가 있는 iPad Pro - DJI Copilot은 현재 USB-C가 있는 iPad Pro는 지원하지 않습니다.

## USB-C 연결 시 권장 사항

### Copilot BOSS 앱 및 USB-C 연결

DJI Copilot을 PC/Mac용 하드 드라이브로 사용하려면 컴퓨터에 연결하기 전에 DJI Copilot이 절전 모드인지 확인하십시오. 절전 모드는 장치를 작동하지 않은 상태로 2분이 지난 후에 시작됩니다. 또는 Copilot BOSS 앱 설정에서 선택할 수 있습니다. 모바일 장치가 테더링 케이블에 연결되어 있지 않은지 확인합니다. 이 상태에서는 데이터 전송을 컴퓨터에서 관리합니다. 컴퓨터가 작업을 관리하고 있기 때문에 모바일 장치를 DJI Copilot에 다시 연결해도 Copilot BOSS 앱에서 DJI Copilot에서 파일을 읽거나 쓸 수 없습니다.

**!** 모바일 장치가 연결되어 있거나 복사가 진행 중일 때 DJI Copilot을 PC/Mac에 연결하면 현재 작업을 방해하지 않기 위해 컴퓨터에서 파일 관리가 수행되지 않습니다. 모바일 장치의 연결을 해제할 때까지는 컴퓨터의 파일 관리자에 DJI Copilot이 표시되지 않습니다.

### 컴퓨터에서 연결 해제 후 새로 고침

DJI Copilot을 컴퓨터에서 안전하게 분리하고, 케이블을 분리하면 DJI Copilot 작동 버튼을 눌러서 새로 고침을 수행하라는 메시지가 표시됩니다. 컴퓨터에 연결된 동안 DJI Copilot 시스템이 절전 모드로 전환되었기 때문에, 사용 가능한 스토리지 용량 및 배터리 잔량에 대한 상태 세부 정보를 업데이트하기 위해서는 절전 모드를 해제해야 합니다.

## DJI Copilot 하드 드라이브 포맷

DJI Copilot에서 사용되는 기본 스토리지 형식(exFAT)은 Mac 및 Windows에 모두 사용할 수 있지만, 다음 중 하나로 변경하여 데이터 전송 속도를 향상시킬 수 있습니다.

- macOS: HFS+(Journaled)
- Windows: NTFS

형식을 변경하려면 운영 체제의 기본 유틸리티를 사용합니다.

**!** 포맷을 수행하면 하드 드라이브에 있는 모든 데이터가 삭제됩니다. 드라이브를 포맷하기 전에 DJI Copilot에 있는 모든 항목을 다른 하드 드라이브에 복사하십시오.

자세한 내용은 해당 운영 체제의 지침을 참조하십시오.

- [macOS](#)
- [Windows](#)

## DJI Copilot 내부 드라이브 파티셔닝

일반적으로는 파티션 대신 폴더를 사용해서 DJI Copilot의 내부 드라이브의 콘텐츠를 정리하는 것이 좋습니다. 하지만 내부 드라이브를 파티셔닝하도록 선택한 경우, 최소 하나 이상의 볼륨이 전체 1.8TB 스토리지 용량의 50%보다 커야 합니다. DJI Copilot에서는 하나의 볼륨이 최소 900GB 스토리지 용량을 초과해야 합니다.

## 허브 - SD 카드 및 USB 타입 A 포트

USB-C 포트를 통해 DJI Copilot이 컴퓨터에 연결된 경우, 허브로 작동합니다. 즉, DJI Copilot에 연결된 SD 카드 및 USB 스토리지 장치를 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

## USB-C를 통한 모바일 장치 연결

Android 및 iOS 모바일 장치를 DJI Pilot의 USB-C 포트에 연결할 수 있지만, 이러한 연결은 표준 방식이 아니며, 시험되지 않았습니다. 또한 USB-C 포트에 대한 확장된 모바일 장치 연결은 모바일 장치의 배터리 또는 DJI Copilot의 충전된 전원을 빠르게 소모할 수 있습니다.

**!** 전용 테더링 케이블을 사용해서 모바일 장치를 DJI Copilot에 연결하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 Copilot BOSS 앱을 사용해서 DJI Copilot 및 모바일 장치에 있는 데이터를 관리할 수 있습니다.

## 간편 복사 또는 Copilot BOSS 앱 작동 중 PC/Mac에 연결

간편 복사를 수행하는 동안 또는 파일 복사, 이동 또는 삭제와 같은 Copilot BOSS 파일 관리 작업을 수행하는 동안 DJI Copilot을 PC/Mac에 연결할 수 있습니다. DJI Copilot의 드라이브는 다음과 같은 경우에 PC/Mac에서

사용할 수 있습니다.

1. 작업 실행이 완료되는 경우.
2. DJI Copilot이 절전 모드로 전환되는 경우.

DJI Copilot을 PC/Mac에 연결하기 위해서는 버튼을 한 번 눌러야 합니다.

## DJI Copilot 충전

DJI Copilot은 다음을 통해 전원을 공급 받습니다.

- 전원 콘센트에 연결된 기본 제공 전원 공급 장치.
- 컴퓨터 또는 USB-C 전원 어댑터 등의 전원 공급 충전 장치 또는 외장 배터리에 연결된 USB-C.

### 전원 공급 장치

기본 제공되는 전원 공급 장치를 사용하여 DJI Copilot을 완전 충전하는 데는 몇 시간 정도 걸릴 수 있습니다. DJI Copilot을 사용 중인 경우는 재충전 시간이 증가할 수 있습니다.

**!** 전원 공급 포트를 사용하여 장치를 충전할 때는 장치와 함께 제공된 전원 공급 장치만 사용하십시오. 다른 DJI, LaCie 및 타사 장치의 전원 공급 장치를 사용하면 DJI Copilot이 손상될 수 있습니다. USB-C 포트를 사용한 장치 충전에 대한 자세한 내용은 아래의 [USB-C 연결](#)을 참조하십시오.

### USB-C 연결

DJI Copilot이 USB-C 포트를 통해 컴퓨터, 충전 장치 또는 외장 배터리에 연결된 경우 배터리를 충전할 수 있습니다.

- 충전 속도는 연결된 전원의 전류 상태에 따라 다릅니다.
- DJI Copilot을 완전히 충전하려면 몇 시간 정도 걸릴 수 있습니다.
- 1.5A 미만을 공급하는 전원을 사용하면 충전 속도가 느려지거나 거의 충전이 되지 않을 수 있습니다.

## DJI Copilot에서 모바일 장치 충전

모바일 포트 또는 USB 타입 A 포트에 연결된 모바일 장치를 DJI Copilot에서 충전할 수 있습니다.

### 모바일 포트

일반적으로 기본 제공된 테더링 케이블을 사용하여 모바일 장치를 DJI Copilot의 모바일 포트에 연결해야 합니다. 이렇게 하면 Copilot BOSS 앱을 사용하여 데이터를 쉽게 관리할 수 있습니다. 모바일 포트는 Lightning 및 USB-C 연결의 경우 1.5A, Micro-USB 연결의 경우 900mA를 제공합니다. 모바일 장치에 연결된 iOS 장치를 충전할 때는 전원 공급 장치로부터 DJI Copilot의 전원이 공급되고 있는지 확인하십시오.



연결된 iOS 모바일 장치는 전원 공급 장치로부터 DJI Copilot에 전원이 공급되는 경우에만 충전됩니다.

## USB 타입 A 포트

또한 모바일 장치를 DJI Copilot의 USB 타입 A 포트에 연결할 수도 있습니다. 타입 A 포트는 Lightning 및 USB-C 연결의 경우 1.5A, Micro-USB 연결의 경우 900mA를 제공합니다.



Copilot BOSS 앱은 모바일 장치에 테더링 케이블이 사용된 경우에만 DJI Copilot에 연결됩니다. 모바일 장치가 USB 타입 A 포트에 연결된 경우에는 앱이 DJI Copilot에 있는 데이터를 관리할 수 없습니다.

## 저속 충전

모바일 장치에 "저속으로 충전 중"이라는 메시지가 표시되면 충전 다운스트림 포트(CDP)를 지원하지 않는다는 의미입니다. DJI Copilot이 USB 타입 A 연결을 위한 전용 충전 포트(DCP)를 지원하지 않으므로 모바일 장치는 500mA의 저속 표준 다운스트림 포트(SDP)에서 충전됩니다. 고속 충전하려면 모바일 장치를 DJI Copilot의 모바일 포트에 연결하십시오.

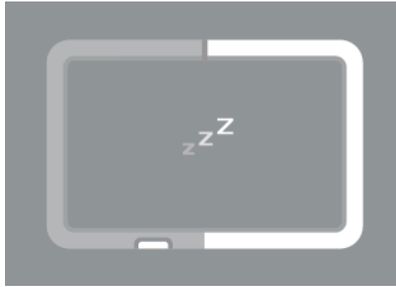
## DJI Copilot에서 호환 장치 충전

USB를 통해 충전되는 배터리가 장착된 장치는 DJI Copilot의 USB 타입 A 포트에 연결했을 때 최대 1.5A까지 공급됩니다. Micro-USB 장치에는 최대 900mA까지 공급됩니다.

# 시스템 이벤트

## 절전 모드

DJI Copilot은 사용 중이 아닐 때 프로세서를 절전 모드로 전환하여 에너지를 절약합니다. DJI Copilot이 절전 모드로 전환되면 LCD에 다음이 표시됩니다.



다음 경우에는 장치 절전 모드가 해제됩니다.

- 작동 버튼을 누른 다음 모바일 장치가 검색되는 경우.
- 간편 복사가 시작되는 경우(작동 버튼을 두 번 누른 후 Copilot BOSS에서 SD 카드 또는 USB 연결 장치가 검색됨).

자세한 내용은 [작동 버튼 스캔](#) 및 [간편 복사](#)를 참조하십시오.



프로세서의 절전 모드를 해제하려면 최대 20초까지 걸릴 수 있습니다.

## DJI Copilot 수동으로 깨우기

다음과 같이 DJI Copilot을 수동으로 깨울 수 있습니다.

1. 작동 버튼을 짧게(1초) 눌러서 DJI Copilot 상태를 표시합니다.
2. 작동 버튼을 10초 이내로 길게(3초) 누릅니다. 다음과 같은 확인 메시지가 나타납니다.

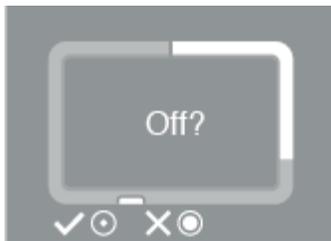


3. 작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.

## 절전 모드 수동 시작

DJI Copilot이 작동 상태이면 다음과 같이 절전 모드를 수동으로 시작할 수 있습니다.

1. 작동 버튼을 길게(3초) 누릅니다. 다음과 같은 확인 메시지가 나타납니다.



2. 작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.

## 작업 진행 중

DJI Copilot이 작업을 수행 중이거나 절전 모드에서 해제되면 LCD에 다음이 표시됩니다.



# 검색되지 않은 모바일, SD 및 USB 장치에 대한 수동 작업

작동 버튼을 사용해서 일반적으로 자동으로 처리되는 특정 작업을 DJI Copilot이 수행하도록 지정할 수 있습니다.

## 모바일 장치 수동 검색

DJI Copilot은 연결되는 다양한 종류의 모바일 장치를 자동으로 검색하도록 설계되었습니다. 하지만 일부 모바일 장치에서는 이러한 자동화된 프로세스가 시작되지 않을 수 있습니다.

**i** USB-C가 있는 iPad Pro - DJI Copilot은 현재 USB-C가 있는 iPad Pro는 지원하지 않습니다.

모바일 장치를 수동으로 검색하려면:

1. DJI Copilot이 절전 모드로 전환될 때까지 기다립니다(LCD에 표시된 내용이 없음).
2. 작동 버튼을 짧게(1초) 눌러서 DJI Copilot 상태를 표시합니다.
3. 작동 버튼을 길게(3초) 누릅니다.
4. LCD에 다음 확인 메시지가 표시됩니다.



작동 버튼을 짧게 눌러서 확인합니다.

## 간편 복사를 위한 USB 장치 수동 검색

일부 USB 장치는 작동 버튼을 두 번 누른 후에도 간편 복사를 위해 자동으로 검색되지 않습니다. 상태 화면이 표시되지만 USB 아이콘이 켜지지 않고 복사 메시지가 표시되지 않습니다. 이 문제는 독립된 전원(예: 전원 공급 장치 또는 배터리)을 갖고 있는 USB 장치에서 발생할 수 있습니다.

간편 복사를 위해 USB 장치를 수동으로 검색하려면:

1. DJI Copilot이 절전 모드로 전환될 때까지 기다립니다(LCD에 표시된 내용이 없음).
2. 작동 버튼을 짧게 세 번 누릅니다. 두 번째와 세 번째 누를 때는 이전 작동 버튼을 누른 지 2초 내에 눌러야 합니다.
3. DJI Copilot이 절전 모드에서 해제되면 LCD에 복사 확인 또는 취소 메시지가 표시됩니다. 작업을 확인하려면 작동 버튼을 짧게 누르고, 취소하려면 길게 누르십시오.

# Copilot BOSS 앱

Copilot BOSS를 사용하면 SD 및 USB 포트에 연결된 장치(드론, SD 카드, USB 스토리지, 카메라, 비디오 카메라 등)는 물론 DJI Copilot에 저장된 파일을 관리할 수 있습니다. Copilot BOSS는 다음과 함께 사용할 수 있습니다.

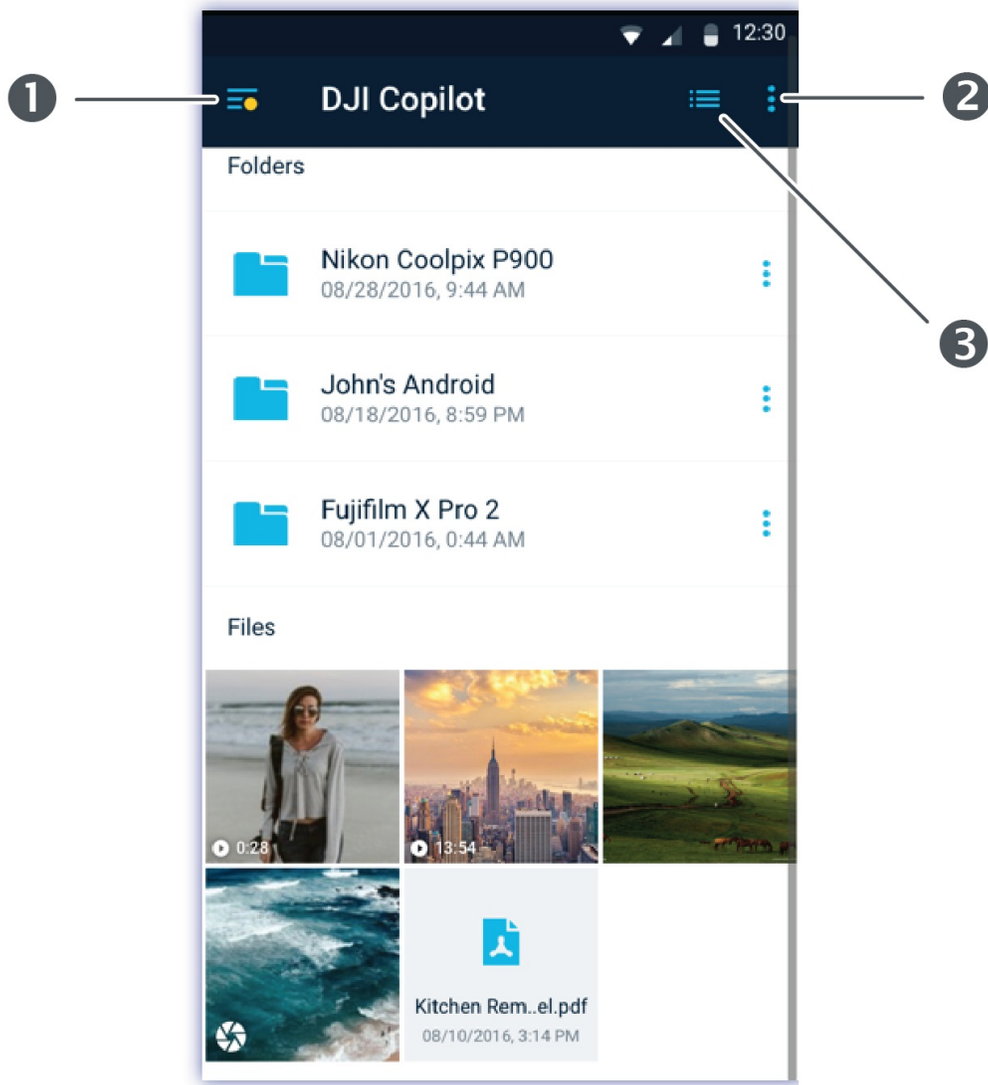
- Android 4.4 이상
- iOS 10.3 이상

Copilot BOSS를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- DJI Copilot, 연결된 SD 카드 및 USB 드라이브, 모바일 장치에서 파일을 확인합니다.
- 연결된 SD 카드 및 USB 드라이브에서 DJI Copilot으로 파일을 복사합니다.
- DJI Copilot에서 파일을 관리합니다.
- LCD 및 작동 버튼 대신 모바일 장치를 사용하여 간편 복사를 확인합니다.
- 모바일 장치를 사용하여 간편 복사를 위한 포트를 대기열에 설정합니다.

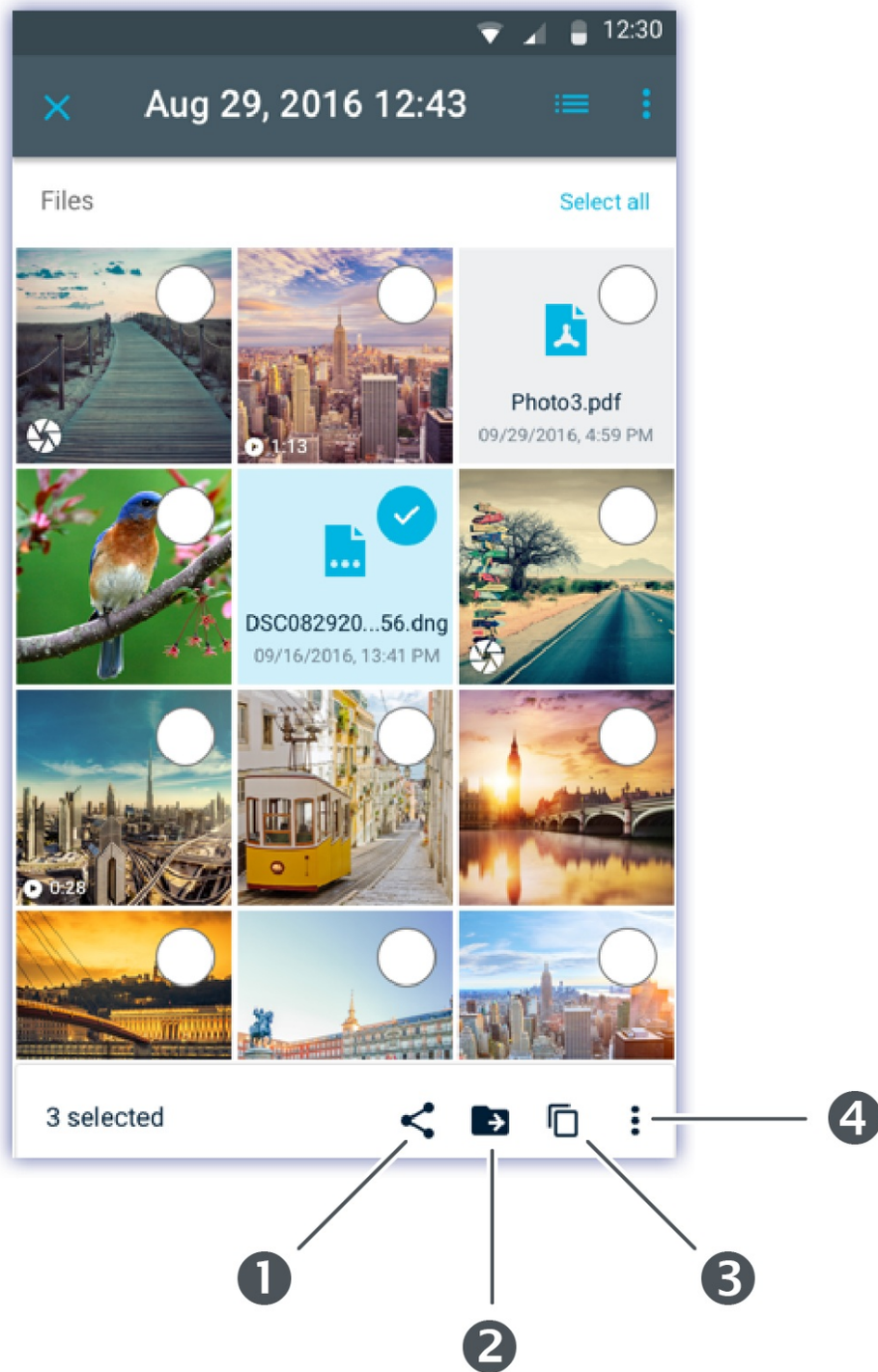
## 메뉴 및 옵션

탐색 및 자세히 메뉴를 사용하여 파일 및 Copilot BOSS 앱을 관리합니다.



1. 내비게이션
2. 자세한 내용
3. 보기

폴더 및 파일이 선택된 경우, 화면 아래에 옵션이 표시됩니다.



1. 공유
2. 이동
3. 복사
4. 옵션

## 장치 선택

1. 탐색 아이콘을 누릅니다.



2. 장치를 눌러서 선택합니다.



또한 화면 왼쪽에서 바깥으로 미는 제스처를 사용해서 탐색 메뉴를 열 수도 있습니다.

## 폴더 및 파일 보기

폴더를 눌러서 연 후 폴더 및 파일을 찾아봅니다. 이전 폴더로 돌아가려면 뒤로 아이콘을 사용합니다.

### 보기 옵션

보기 옵션을 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 축소판 그림 또는 목록으로 파일 표시
- 폴더 및 파일의 정렬 순서 선택

보기 옵션 중에서 선택하려면 다음을 수행합니다.



보기 아이콘을 누릅니다.



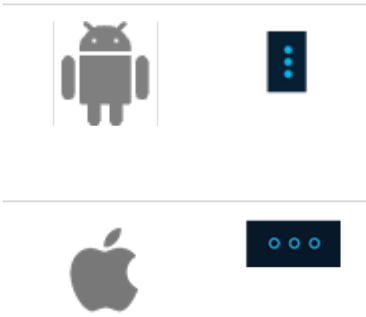
자세한 내용 아이콘을 터치합니다



그리드 및 목록 보기 간에 전환하려면 두 손가락으로 꼬집기 제스처를 사용합니다. 두 손가락을 바깥으로 벌리면 그리드 보기로 표시되고 안으로 모으면 목록 보기로 표시됩니다.

# 폴더 및 파일 선택

1. 자세히 아이콘을 누릅니다.



2. 선택을 누릅니다.
3. 폴더 및 파일을 누릅니다. 현재 나열된 모든 파일을 선택하려면 자세히 아이콘을 다시 누르고 모두 선택을 선택합니다. 선택 표시는 선택된 폴더 및 파일을 나타냅니다.

현재 선택된 모든 폴더 및 파일을 선택 취소하려면 자세히 아이콘을 누르고 선택 취소를 선택합니다.

# 폴더 및 파일 복사

1. 복사하려는 폴더 및 파일을 선택합니다.
2. 복사 아이콘을 누릅니다. 탐색 메뉴가 열립니다.
3. 대상 장치를 선택합니다.
4. 복사된 데이터의 대상 폴더로 이동합니다.
5. 복사를 확인하려면 선택 표시 아이콘을 누르고, 취소하려면 X 아이콘을 누릅니다.

# 폴더 및 파일 이동

1. 이동하려는 폴더 또는 파일을 선택합니다.
2. 이동 아이콘을 누릅니다. 탐색 메뉴가 열립니다.
3. 대상 장치를 선택합니다.
4. 이동된 데이터의 대상 폴더로 이동합니다.
5. 이동을 확인하려면 선택 표시 아이콘을 누르고, 취소하려면 X 아이콘을 누릅니다.

# 파일 공유

1. 공유하려는 파일을 하나 이상 선택합니다.
2. 공유 아이콘을 누릅니다.
3. 공유 애플리케이션을 선택합니다.

# 파일 삭제

1. 삭제하려는 폴더 또는 파일을 선택합니다.



화면 아래에서 옵션 아이콘을 누른 후 **⋮**, **삭제**를 선택합니다.



화면 아래에서 휴지통 아이콘을 누릅니다.

2. 대화 상자가 나타납니다. **삭제**를 눌러서 삭제를 확인하거나 **취소**를 눌러서 중단합니다.

# 정보 보기

폴더 및 파일에 대해 다음 정보를 확인할 수 있습니다.

- 이름 - 폴더 또는 파일의 이름입니다.
- 날짜 - 폴더 또는 파일이 생성된 날짜입니다.
- 유형 - 문서 유형입니다. 폴더는 **FOLDER**로 나열됩니다.
- 크기 - 파일 크기입니다. (폴더는 나열되지 않음)
- 경로 - 파일 시스템에서 파일 또는 폴더의 위치입니다.

파일 또는 폴더 정보를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 폴더 또는 파일 옆에 있는 옵션 아이콘을 누릅니다.



2. **정보**를 선택합니다.
3. **완료**를 선택합니다.

# 폴더 및 파일 이름 바꾸기

1. 이름을 바꾸려는 폴더 옆에서 옵션 아이콘을 누릅니다.



2. **이름 바꾸기**를 선택합니다.
3. 대화 상자가 나타납니다. 가상 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다.
4. **이름 바꾸기**를 선택합니다.

## 이미지 회전

이미지를 90도 시계 방향으로 회전할 수 있습니다.

1. 이미지 파일 옆에 있는 옵션 아이콘을 누릅니다.



2. **회전** 선택합니다.

## 파일 열기

미디어 파일을 열려면 파일을 누릅니다.

Copilot BOSS는 모바일 플랫폼에서 지원되는 미디어 파일을 읽고 재생할 수 있습니다. 미디어 파일을 읽을 수 없는 경우, Copilot BOSS는 모바일 장치에서 다른 앱을 사용하거나 Google Play Store 또는 Apple App Store에서 앱을 선택하라는 메시지를 표시합니다.

## 모바일 장치를 사용하여 간편 복사 확인

Copilot BOSS를 사용하면 DJI Copilot에서 시작된 간편 복사 작업을 확인할 수 있습니다.

1. 테더링 케이블을 사용하여 모바일 장치를 DJI Copilot에 연결합니다.
2. 작동 버튼을 눌러서 DJI Copilot이 연결된 모바일 장치를 스캔하도록 합니다. (연결된 장치를 찾으려면 최대 20-30초까지 걸릴 수 있습니다.) Copilot BOSS 앱이 자동으로 시작됩니다.
3. DJI Copilot의 USB 포트에 SD 카드를 삽입하거나 장치(예: 스토리지, 드론 또는 카메라)를 연결합니다.
4. 간편 복사 확인을 요청하는 메시지가 Copilot BOSS에 표시됩니다. 확인하려면 **예**를 누르고 취소하려면 **아니요**를 누릅니다.



Copilot BOSS는 검색된 각 SD 카드 및 연결된 장치에 대해 간편 복사 알림을 전송합니다. 간편 복사를 확인하면 해당 카드 또는 장치가 간편 복사 대기열에 추가됩니다.

## Copilot BOSS 설정 보기

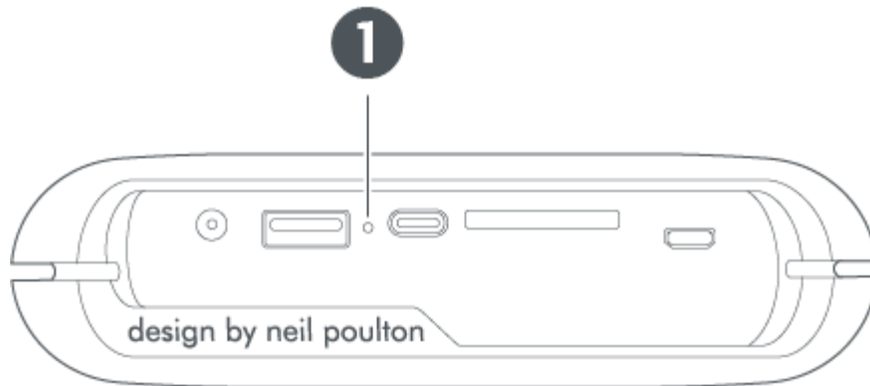
1. 탐색 아이콘을 누릅니다.
2. **설정**을 누릅니다.

이름 바꾸기	DJI Copilot 이름을 바꿉니다.
언어	Copilot BOSS에 대한 언어 설정을 선택합니다.
레터박스 색상	표시 중인 이미지 및 비디오 뒷면의 레터박스 배경 색상을 선택합니다.
버전	펌웨어 버전 정보를 확인하고, 새 펌웨어가 있을 경우 이를 다운로드합니다.
재설정	Copilot BOSS를 기본 설정으로 재설정합니다.
연결 해제	DJI Copilot에서 모바일 장치를 연결 해제합니다.
절전 모드	DJI Copilot을 절전 모드로 전환합니다.
정보	장치 이름, 총 스토리지 용량, 사용 가능/사용된 스토리지, 배터리 충전 잔량, 앱 버전, 일련 번호 및 펌웨어 버전과 같은 DJI Copilot 세부 정보를 검토합니다.

도움말	온라인 도움말 페이지를 브라우저에서 엽니다.
문제 보고	이메일을 전송하여 지원 센터 직원에게 문제를 보고합니다.
백업 로그 사용	모든 간편 복사에 대한 로그를 확인합니다.
로그 전송	문제를 보고할 때 이메일 메시지에 로그 파일을 첨부하도록 허용합니다.
사용 후 파일/폴더 확인	확인을 활성화/비활성화합니다. 확인을 수행하면 USB 및 SD 카드에서 전체 사본에 대해 파일 무결성을 확인합니다. 데이터 손상을 방지하는 데 도움이 되지만, 파일을 복사하는 데 필요한 시간이 늘어납니다.
Copilot BOSS에 연결되었을 때 절전 모드 방지	Copilot BOSS에 연결되었을 때 DJI Copilot이 절전 모드로 전환되는 것을 방지/허용합니다.
사용 통계 전송	DJI Copilot 및 Copilot BOSS 사용 환경을 개선하는 데 도움이 될 수 있는 익명 사용 통계를 Copilot BOSS가 주기적으로 전송하도록 허용합니다.

# DJI Copilot 재시작

DJI Copilot은 언제든지 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 하지만 DJI Copilot을 재시작해야 할 경우, 아래 단계를 따르십시오.



## 1. 재시작 핀홀

1. USB와 USB-C 포트 사이의 재시작 핀홀을 찾습니다.
2. 종이클립의 끝 부분과 같이 얇고 단단한 철심을 핀홀에 삽입하여 안에 있는 버튼을 누릅니다.
3. 철심을 제거하고 DJI Copilot이 완전히 재시작될 때까지 기다리십시오.

# 안전 지침

## 전원

장치와 함께 제공된 전원 케이블만 사용하십시오. 다른 DJI, LaCie 및 타사 장치의 전원 케이블을 사용하면 DJI Copilot이 손상될 수 있습니다.

## 배터리 안전

이 제품에 포함된 리튬이온 배터리는 사용 후 적절히 폐기해야 합니다. 재활용 및 적절한 폐기에 대한 자세한 내용은 [이 링크](#)를 참조하십시오.

아래에서 배터리 안전 항목을 따르십시오.

- 2차 전지 또는 배터리를 분해, 개봉 또는 파쇄하지 마십시오.
- 전지 또는 배터리를 열이나 불에 노출하지 마십시오. 직사광선이 비추는 곳에 두지 마십시오.
- 전지 또는 배터리가 합선되지 않게 하십시오. 전지 또는 배터리를 우연히 한 상자나 서랍에 보관하지 마십시오. 서로 합선되거나 다른 금속성 물건에 의해 합선될 수 있습니다.
- 전원 공급 포트를 사용하여 장치를 충전할 때는 장치와 함께 제공된 전원 공급 장치만 사용하십시오.
- 장비와 함께 사용하도록 제조되지 않은 전지 또는 배터리를 사용하지 마십시오.
- 한 장치에 제조업체, 용량, 크기 또는 유형이 다른 전지를 혼합해서 사용하지 마십시오.
- 전지 또는 배터리를 삼킨 경우 즉시 의사와 상담하십시오.
- 전지 또는 배터리에 충격을 가하지 마십시오.
- 전지 액체가 누출된 경우 피부나 눈에 액체가 닿지 않도록 하십시오. 액체와 접촉한 경우 접촉 부위를 물로 여러 번 씻고 의사와 상담하십시오.
- 전지와 배터리를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 전지와 배터리는 깨끗하고 건조하게 보관하십시오.
- 2차 전지와 배터리는 사용하기 전에 충전해야 합니다. 이 장치를 충전하는 지침에 대해서는 [설정](#)을 참조하십시오.
- 배터리를 사용하지 않을 때는 장시간 충전 상태로 두지 마십시오.
- 전지 또는 배터리를 장시간 보관한 후에는 충전 및 방전을 여러 번 반복해야 최대의 성능을 얻을 수 있습니다.
- 2차 전지 및 배터리는 상온(15°C ~ 25°C)에서 사용 시 최적의 성능을 제공합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 원본 제품 설명서를 보관하십시오.
- 전지 또는 배터리는 의도된 용도로만 사용하십시오.
- 이 장치 및 배터리의 폐기는 소재지, 지역 및 국가의 적절한 폐기 관련 법률을 따르십시오.

DJI Copilot은 상업 목적으로 사용할 수 없습니다.

