

# 사용 설명서

# Profoto Connect

기타 언어는 홈페이지를 방문해 주세요:  
[www.profoto.com](http://www.profoto.com)



**Profoto**<sup>®</sup>



## 새 Profoto 제품을 선택해 주셔서 감사합니다!

빛은 영상의 본질이기 때문에 빛이 없으면 영상이 없습니다.

손에 들고 계신 Profoto 제품은 반 세기가 넘는 경험과 전문 지식의 결과입니다. 그것은 빛을 전달하는 것뿐만 아니라 더 훌륭한 빛을 전달하기 위해 꼼꼼하게 설계되었습니다. 자연스럽게 아름다운 빛. 영상 창작자로서 성장하고 발전하는 데 도움을 주는 빛. 창조적 가능성의 세계를 열어 주는 빛.

MyProfoto에 등록하거나 [www.profoto.com/profoto-stories](http://www.profoto.com/profoto-stories)를 방문하셔서 전 세계의 여러분 같은 영상 제작자들이 Profoto 제품을 사용하여 아름다운 이미지를 만드는 방법을 알아보십시오. 이 빛으로 어떻게 마음을 사로 잡고 매혹하고 고무시킬 수 있는지 말입니다.

Profoto 제품을 마음껏 사용해 보십시오!

Conny Dufgran, 설립자

## 일반 안전 지침

### 안전 주의사항!

사용 설명서 및 안전 지침을 숙지하지 않았으면 장비를 작동하지 마십시오. Profoto 안전 지침이 장비와 함께 있는지 항상 확인하십시오! Profoto 제품은 실내에서 사용하기 위한 것입니다. 습기, 극단적인 전자기장에 노출될 수 있는 장소나 가연성 가스 또는 분진이 있는 공간에 장비를 두거나 사용하지 마십시오! 장비에 물방울이 떨어지거나 튀지 않도록 하십시오. 장비를 습한 상태에서 온도 변화가 심한 환경에 노출시키지 마십시오. 이 경우 장치에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 실력 있는 공인 정비 직원만 장비를 정비, 수정, 수선해야 합니다!



### RF 주의사항!

이 장비는 무선 주파수대를 이용하며 무선 주파수 에너지가 방출됩니다. 현지 규제에 따라 장치를 작동하십시오. 이 장치에서 사용하는 주파수대를 다른 사용자도 사용합니다. 간섭을 배제할 수 없습니다. 규정은 수시로 변경되므로 최신 펌웨어 및 지침을 사용하여 규칙 및 규정을 올바르게 준수하십시오. 최신 펌웨어 및 지침은 Profoto.com에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

NOTICE

## 최종 폐기

제품의 사용 기간이 만료된 경우, 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 장비에는 환경에 유해할 수 있는 배터리, 전기 및 전자 부품이 포함되어 있습니다. 재활용을 위해 장비를 Profoto 유통업체에 무료로 반품할 수 있습니다. 배터리, 전기 및 전자부품은 모두 국가별 규정을 준수하여 처분해 주시기 바랍니다.



# 목차

일반 안전 지침.....	4
본 제품에 관하여.....	7
시작 .....	8
Profoto Control 어플리케이션.....	12
Profoto Connect 호환성 .....	14
기술 데이터.....	16
보증서 .....	18

## 본 제품에 관하여

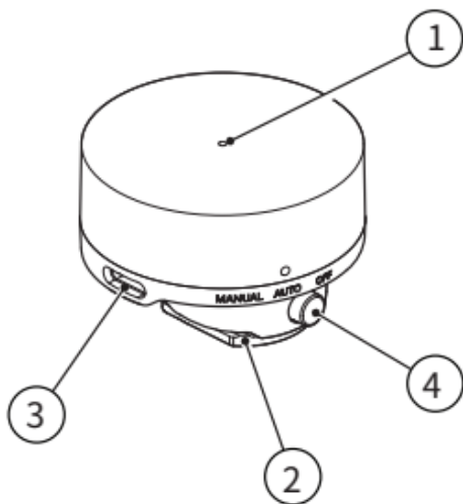
Profoto Connect는 버튼이 없는 최초의 트리거로 사진 제작에 있어 새로운 방법을 찾으려는 열망 있는 영상 제작자인 귀하를 위해 특별히 제작되었습니다. 이제 언제 어디서나 자연스러운 빛을 만들 수 있기 때문입니다.

작고 신중하게 설계된 이 포드는 꺼짐, 자동 및 수동 등 세 가지 설정으로 카메라 상단에서 조명을 끄고 켤 수 있게 해줍니다.

이것이 바로 단순함의 힘입니다. 이것이 바로 창작의 자유입니다. 이것이 바로 상상력의 나래를 펴는 본인의 모습인 것입니다. 왜냐하면 진실은 만들어진 빛은 자연 채광처럼 매 조각이 모두 아름답고 작업하기가 쉽기 때문입니다.

이것이 바로 창작의 날개를 단 본인의 모습입니다.

# 시작



- 1. 상태 표시기
- 2. 핫슈 커넥터

- 3. USB-C 포트
- 4. 해제 버튼

## Profoto Connect를 Profoto 어플리케이션에 연결하는 방법

1. 스마트폰에서 Profoto 어플리케이션을 실행합니다.
2. 블루투스를 통해 기기를 찾아 연결합니다. 이름에는 Profoto Connect에 인쇄된 일련 번호의 일부가 포함됩니다.
3. 지침, 영감 및 확장된 창조적 도구에 Profoto 앱을 사용하십시오.
4. 촬영을 시작하세요!

## 자동 모드에서 Profoto Connect를 사용하는 방법

1. Profoto Connect를 카메라의 핫슈에 연결하고 AUTO(자동 모드)로 돌립니다. 이제 올바른 플래시 파워가 자동으로 설정됩니다.
2. 촬영을 시작하세요!
3. Profoto 앱에서 자동 플래시 전원을 미세 조정하여 이미지를 밝게 또는 어둡게 만들 수 있습니다.

## 수동 모드에서 Profoto Connect를 사용하는 방법

1. Profoto Connect를 카메라의 핫슈에 연결하고 MANUAL(수동 모드)로 돌립니다. 이제 플래시 전원을 수동으로 제어할 수 있습니다.
2. 모든 추가 기능에 액세스하려면 Profoto 앱을 엽니다.
3. 촬영을 시작하세요!

## 추가 참고 사항

- 카메라에서 Profoto Connect를 분리하려면 해제 버튼을 누르고 옆으로 밀어서 분리합니다.
- 배터리를 충전하려면 USB-C—USB-A 충전 케이블을 사용하여 기기를 전원에 연결합니다.
- Profoto Connect에 대한 기본 무선 설정은 채널 = 1입니다.
- Profoto Connect는 비활성화 상태가 30분 동안 이어지면 절전 모드로 자동 전환되고 60분 후에는 완전히 꺼집니다.

## 상태 표시기

---

파란색	블루투스를 통해 Profoto 앱에 연결하는 중입니다. 깜박임: 블루투스 연결이 종료되었습니다.
흰색	작업 준비가 되었습니다.
녹색	배터리가 충전되었습니다.
노란색	배터리 부족/배터리 충전 중입니다.
빨간색	배터리가 매우 부족합니다.

---

## Profoto Control 어플리케이션

Profoto Control 어플리케이션을 다운로드하고, Profoto Connect와 페어링하면 Profoto Connect의 모든 기능을 사용할 수 있습니다.

Profoto Control 어플리케이션을 통해 접근 가능한 기능은 다음과 같습니다.

- 더 많은 채널 활용: 다른 사진 작가가 동일 채널을 사용할 경우, 제품들이 서로 간섭하지 않도록 선택할 수 있는 99개의 다른 채널이 있습니다.
- 자동 오프셋: Profoto Connect가 자동 모드에 있을 경우, 기본 에너지 출력에 오프셋을 추가하여 모든 이미지를 조금 더 밝게 또는 약간 어둡게 만들 수 있습니다.
- 원격 제어: Profoto Connect가 수동 모드에 있을 경우, 최대 6개의 개별 플래시 그룹의 플래시 파워를 원격 제어할 수 있습니다.

- 제품 등록 및 업데이트: 어플리케이션에 Profoto Connect를 등록하면, 최신 소프트웨어 업데이트가 있을 때 즉시 알림을 받고 다운로드할 수 있습니다.

## Profoto Connect 호환성

- Profoto Connect-C는 Canon의 E-TTL II 측광 시스템을 사용하는 Canon 카메라용으로 설계되었습니다.
- Profoto Connect-N은 Nikon의 i-TTL 측광 시스템을 사용하는 Nikon 카메라용으로 설계되었습니다.
- Profoto Connect-S는 Sony의 TTL II 측광 시스템을 사용하는 Sony 카메라용으로 설계되었습니다.
- Profoto Connect-F는 Fuji의 TTL 측광 시스템을 사용하는 Fuji 카메라용으로 설계되었습니다.
- Profoto Connect-O/P는 Olympus의 TTL 측광 시스템을 사용하는 Olympus 카메라와 Panasonic의 TTL 측광 시스템을 사용하는 Panasonic 카메라용으로 설계되었습니다.
- 일부 카메라 모델은 지원되지 않거나 기능에 제한이 있을 수 있습니다. 카메라 호환성에 대한 최신 정보는 [profoto.com](http://profoto.com) 을 확인하십시오.

- Profoto Connect는 타사 무선 트리거링 시스템, 속도 표시등 또는 비 Profoto 플래시와 호환되지 않습니다.
- Profoto Connect의 모든 버전은 Profoto Air가 내장된 모든 Profoto 플래시를 트리거합니다. 플래시에 내장된 Profoto Air버전에 따라 Profoto Connect의 확장 기능이 호환되지 않을 수 있습니다. 아래 표는 호환성에 대한 대략적인 개요를 제공합니다.

X는 Profoto Connect와 호환 가능함을 의미

Profoto 플래시의 Air 라벨 표시	플래시 싱크 및 TTL			원격 제어	
	일반 플래시 싱크	고속 싱크	TTL	Air1 제어 모드	Air2 제어 모드
AirX	X	X	X	X	X
AirTTL	X	X	X	X	
Air	X			X	
AirS	X				

## 기술 데이터

---

### 무선 주파수 명세

---

#### Profoto Air 2.4 GHz

주파수 대역 2.4 GHz(2404 ~ 2479.3 MHz)

무선 전원 출력 최대 <19.9 dBm

#### 저전력 블루투스 기술

주파수 대역 2.4GHz(2404-2479.3MHz)

무선 전원 출력 최대 8 dBm

---

### 배터리

---

배터리 유형 리튬 폴리머

일반 배터리 사용시간 30시간 이상(사용에 따라 다름)

---

---

## 기타

---

펌웨어 업데이트

Profoto 앱에서 블루투스 사용

---

## 측정치

---

직경

45 mm

높이

29 mm

무게

43 g

---

모든 기술 자료는 공칭으로 간주되며 Profoto는 추가 공지 없이 내용을 변경할 권한을 보유합니다.

## 보증서

보증서는 [www.profoto.com](http://www.profoto.com)의 제품 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

## 크레딧

Apple iPhone은 Apple Inc.의 등록상표로 미국과 기타 국가에 등록되었습니다.

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.소유의 등록상표이며 Profoto에 의한 상표 사용은 모두 허가를 받은 것입니다.

기타 등록상표 및 상표명은 각 소유권자의 소유물입니다.

Heatshrink 라이브러리는 저작권 2013-2015, Scott Vokes <[vokes.s@gmail.com](mailto:vokes.s@gmail.com)>의 보호를 받습니다. 전체 라이선스 텍스트는 Profoto.com에서 확인할 수 있습니다.

Frozen 라이브러리는 저작권 (c) 2016, QuarksLab의 보호를 받습니다. 전체 라이선스 텍스트는 Profoto.com에서 확인할 수 있습니다.



Profoto AB  
Sweden

+46 (0) 8 447 53 00  
info@profoto.com  
www.profoto.com



기술 데이터 및 제품 정보는 고지  
없이 변경될 수 있습니다.  
104550. 2022년 10월. 스웨덴에서 인쇄.