

# 사용 설명서

## Profoto A2

기타 언어는 홈페이지를 방문해 주십시오:  
Pour les autres langues, veuillez consulter:  
[www.profoto.com/support](http://www.profoto.com/support)



## 새 Profoto 제품을 선택해 주셔서 감사합니다!

새로 구입한 제품이 플래시이든, 라이트 셰이핑 툴이든, 반세기가 넘는 경험이 제품 설계에 반영되었다는 사실을 알려드리고 싶습니다.

이렇게 긴 세월 동안 우리가 배운 것이 하나 있다면, 바로 단 하나의 세세한 사항도 소홀히 해선 안 된다는 것입니다. Profoto는 완전한 자부심을 품은 제품에만 자사의 이름을 부여합니다. 배송 전에 당사의 모든 제품은 광범위하고 엄격한 검사 과정을 거칩니다. 지정된 성능, 품질, 안전성을 준수하지 못하면 출고시키지 않습니다.

이러한 철저한 검사를 통해 새 Profoto 제품이 여러분의 곁에서 오랫동안 포토그래퍼로서 성장하는 데 도움을 줄 것이라고 자신합니다. 그러나 제품을 소유하는 것은 긴 여정의 시작일 뿐입니다. 라이트 셰이핑을 위해 제품을 사용하는 것이야말로 지금 그리고 앞으로도 진정한 모험일 것입니다. 이것이 당사가 자부심을 갖고 다양한 종류의 라이트 셰이핑 툴을 제공하고, 제품에 최신 기술을 탑재함으로써 고객이 사용하는 기기에 상관없이 자신이 상상하는 대로 빛을 셰이핑할 수 있도록 하는 이유입니다.

거의 무한에 가까운 가능성으로 인해 처음에는 어리둥절할 수 있지만 곧 사용법을 터득하게 될 것을 확신합니다.

Profoto 기기를 관리하고, 제품 뉴스와 업데이트도 최신 상태로 유지하기 위해, 반드시 Profoto 어플리케이션을 다운로드하고, MyProfoto 계정에 가입하시길 권합니다. 일류 포토그래퍼들에게 라이트 셰이핑에 관한 통찰과 비결, 팁도 전수 받을 수 있습니다. 50년이 넘는 당사의 라이트 셰이핑 경험을 공유함으로써 여러분이 한뼘 더 성장하는 밑거름이 되기를 희망하기 때문입니다.

여러분의 Profoto 제품을 마음껏 즐겨 보세요.

Conny Dufgran, 설립자

## 일반 안전 지침



### 안전 주의사항!

장비를 작동하기 전에 먼저 '빠른 시작 가이드'와 '안전 가이드', '사용자 가이드'를 정독하십시오. 사용자가 '빠른 시작 가이드'와 '안전 가이드'를 항상 손쉽게 접할 수 있는지 확인하십시오! Profoto 제품은 실내 환경에서 사용하게끔 제작되었습니다! 습기, 극단적인 전자기장에 노출될 수 있는 장소나 가연성 가스 또는 분진이 있는 공간에 장비를 두거나 사용하지 마십시오! 장비에 물방울이 떨어지거나 튀지 않도록 하십시오. 꽃병 등 액체가 든 물체를 장비 위나 근처에 두지 마십시오. 수분이나 재, 먼지 또는 곤충과 같은 오염 물질이 제품에 들어가는 경우, 장비를 만지지 마십시오. Profoto 서비스에 문의하십시오! 장비를 습한 상태에서 온도 변화가 급격할경에 노출시키지 마십시오. 이 경우 장치에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 배터리를 개조하거나, 분해하거나, 열거나, 떨어뜨리거나, 부수거나, 구멍을 내거나, 60°C (140°F) 이상의 열을 가하거나, 소각하거나, 파쇄하지 마십시오. 열이 축적되는 것을 방지하기 위해, 배터리(배터리 팩 또는 설치된 배터리)를 직사광선 또는 나화(裸火)에서 멀리하십시오. 화재 및 화상, 파열 및 폭발, 전해질 누출 그리고/또는 배출의 위험이 있습니다. 배출물은 독성이 있습니다. 누출 그리고/또는 분출이 있는 경우, 충분한 환기가 필요합니다. 배출물에 노출된 사람은 공기가 맑은 곳으로 옮기고, 의사의 진료를 받게 하십시오. 배터리 또는 셀에 합선이 생기지 않게 하십시오. 셀이 누출된 경우, 누출액이 피부나 눈에 닿지 않도록 하십시오. 피부나 눈에 닿은 경우, 깨끗한 물로 즉시 씻어내고, 의사의 진료를 받으십시오. 배터리가 뜨거워지거나 변색되거나 변형되거나, 사용을 중지하십시오. 배터리를 충전할 때는 지정된 Profoto 충전기(들)만 사용하십시오. 다른 제조업체의 조명을 연결하거나 라이트 셰이핑 툴을 사용하지 마십시오. 육안으로 보았을 때 균열 또는 깊은 상처 등 효과가 떨어질 정도로 유리 커버가 손상된 경우 전면 렌즈를 교체해야 합니다. 제품 외피에 균열이 생기면 제품 사용을 즉시 중지하고 Profoto 서비스에 문의하십시오! 플래시 제품에 사용되는 커패시터의 유형은 언젠가 파손될 수밖에 없습니다. 파손되면 플래시 제품에서 코를 찌르는 듯한 냄새와 연기가 날 수 있습니다. 얼굴에 이 배출물이 닿지 않게 하십시오. 배출물이 눈이나 입에 들어가는 경우 물로 헹구십시오. 배출물은 독성이 없습니다. 피부에 누출된 전해질이 묻으면 물과 비누로 헹구십시오. 전해질을 섭취하지 마십시오. 배터리를 연결하거나 충전하지 말고, 자동차와 같이 덩그러니 추운 환경에 방치한 제품을 작동하지 마십시오. 제품을 작동하기 전에 승인된 작동 온도에 제품이 도달하도록 하십시오. 스탠드를 사용할 때는 장비가 단단히 부착되어 있는지 항상 확인하십시오. 모델링 램프의 정격 전압이 전원공급장치 관련 사용 설명서의 기술 데이터와 일치하는지 확인하십시오! 밀폐된 공간에 제품을 설치하지 마십시오. 항상 환기를 위해 제품 주위에 공간을 두고, 환기 구멍을 막지 마십시오! 장치 환기구의 입출구 또는 유리 커버, 모델링 램프, 플래시 튜브 바로 위에 필터나 디퓨저를 장착해서 환기를 방해하지 마십시오! 햇빛, 열원, 화재 또는 이와 같은 과도한 열에 제품이 노출되지 않아야 합니다. Profoto 제품은 사진 및 동영상 촬영과 같은 이미지 캡처 용도로만 제작되었습니다. 다른 용도로는 사용할 수 없습니다.



### 경고 - 감전 - 고압!

나사 커버를 열거나 제거하면 감전의 위험에 노출될 수 있으므로 이 제품을 직접 수리하지 마십시오. 실력 있는 공인 정비 직원만 장비를 정비, 수정, 수선해야 합니다! 경고 - 플래시 기호가 표시된 단자는 감전의 위험이 있습니다. 플래시, 발전기 또는 램프 헤드를 열거나 분해하지 마십시오! 장비는 고압에서 작동됩니다. 전원이 꺼져 있고/있거나 배터리가 제거된 경우에도 플래시, 발전기 또는 램프 헤드에 상당 시간 동안 위험한 전류가 흐르고 있을 수 있습니다. 충전기 주전원 케이블과 플러그는 주전원과 장치의 연결을 해제할 때 사용합니다. 벽면 콘센트에서 충전기를 분리할 때는 항상 케이블이 아닌 플러그를 잡아당겨야 합니다. 콘센트는 장비와 근접한 위치에 있어야 하며 손쉽게 접근할 수 있어야 합니다. 제대로 기능하는 플래시 튜브 그리고/또는 모델링 라이트 없이 장비를 절대 작동하지 마십시오.

**주의 - 화상 위험 - 고열 부품!**

맨손으로 고열 부품을 만지지 마십시오! 모델링 램프와 플래시 튜브를 사용할 때 특정 금속 부품, 전면 렌즈 또는 유리 커버에서 강한 열이 방출하게 만들 수도 있습니다! 모든 램프는 아주 드물지만 폭발하여 뜨거운 입자가 될 수 있습니다! 모델링 램프 또는 플래시 튜브가 사람과 너무 가깝게 향하지 않도록 하십시오.

**주의 - 시끄러운 소음**

갑작스러운 시끄러운 소음이 노출될 위험이 있습니다. 청력 보호 장치를 사용하고/사용하거나 발전기와 사용자/주위에 있는 다른 사람 사이 최소 안전 거리 18cm(7인치)를 준수하십시오.

**주의!**

이 제품에서 해로울 수 있는 광학 방사선이 방출됩니다. 작동 램프를 응시하지 마십시오. 눈에 해로울 수 있습니다. 예상하지 못한 물체, 중장비를 운전하는 사람 또는 예기치 못한 플래시로 인해 부상이나 해를 입을 수 있는 다른 활동을 하는 사람은 플래시를 트리거하지 마십시오. 장거리에서 원격으로 플래시를 트리거할 수 있습니다. 지속광 LED 라이트, 3500 K, CRI 80.

**최종 폐기**

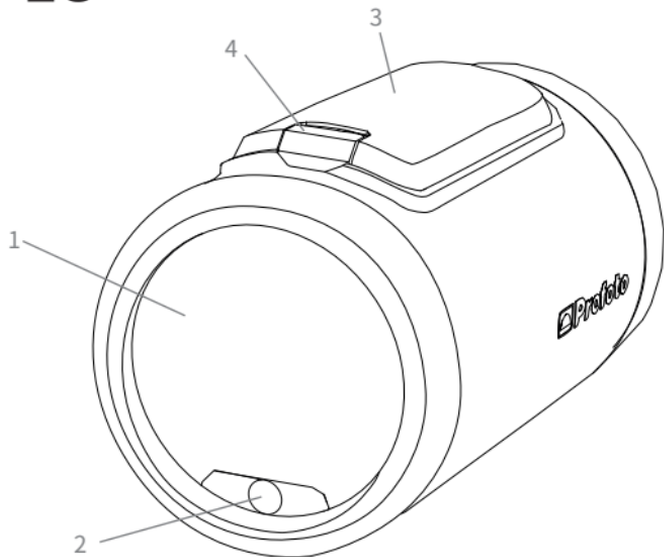
제품의 사용 기간이 만료된 경우, 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마시기 바랍니다. 장비에는 환경에 유해할 수 있는 배터리, 전기 및 전자 부품이 포함되어 있습니다. 재활용을 위해 장비를 Profoto 유통업체에 무료로 반납할 수 있습니다. 배터리, 전기 및 전자부품은 모두 국가별 규정에 맞게 처분해주시기 바랍니다.

# 목차

일반 안전 지침.....	3
기호 설명.....	7
시작.....	10
필수 안전 지침.....	10
제품 등록 및 펌웨어 업데이트.....	10
배터리 충전하기.....	10
배터리 장착 및 분리.....	12
스탠드 어댑터 장착.....	13
라이트 스탠드에 플래시 장착하기.....	14
삼각대 또는 볼 헤드에 플래시 장착하기.....	15
엄브렐러 장착하기.....	16
Profoto Clic 라이트 웨이퍼 부착.....	17
기본 조작.....	18
전원 켜기/끄기.....	18
플래시 파워 조정하기.....	18
지속광.....	18
설정 메뉴 알아보기.....	19
설정 메뉴.....	20
에어 그룹.....	20
에어 채널.....	20
에어.....	20
블루투스.....	20
지속광.....	21
세부 설정.....	21
조작음.....	21
경고음.....	22
디스플레이 밝기.....	22
대기 모드.....	22
자동 종료.....	22
알아보기.....	22
규제 정보.....	22
공장 초기화.....	22

연결성.....	23
Profoto 리모트와 연결 설정 .....	23
Profoto 어플리케이션.....	24
추가 기능 .....	25
고속 연사.....	25
노출 이상 경보 .....	25
헤드 오프(Head off) .....	25
기타.....	26
관리 지침.....	26
시리얼 번호 및 펌웨어 버전.....	26
기술 사양 .....	27
기본 사양.....	27
크레딧.....	28

## 기호 설명

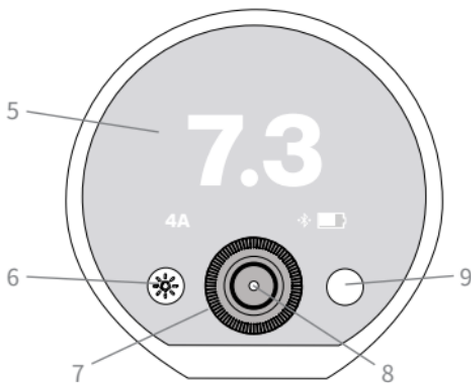


1. 전면 렌즈

3. 배터리

2. 지속광 LED

4. 배터리 분리 버튼



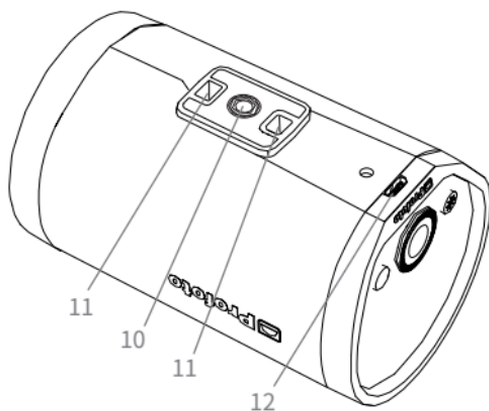
5. 디스플레이 창

8. 설정 버튼

6. 지속광 버튼

9. 테스트 버튼 및 ON/OFF 버튼

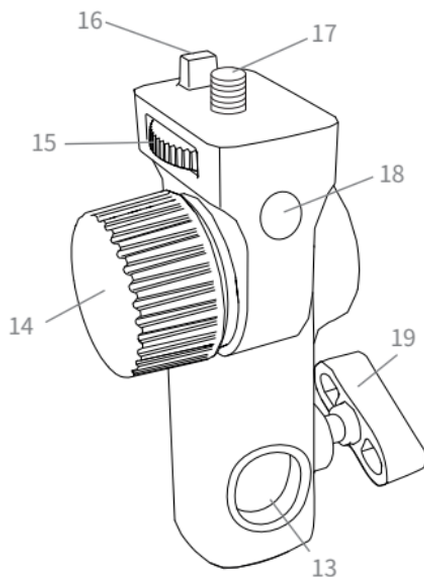
7. 다이얼



10. 스탠드 어댑터 부착 위치

12. USBType-C

11. 조정핀 홀



13. 스탠드 스테드 마운트

17. 부착 나사

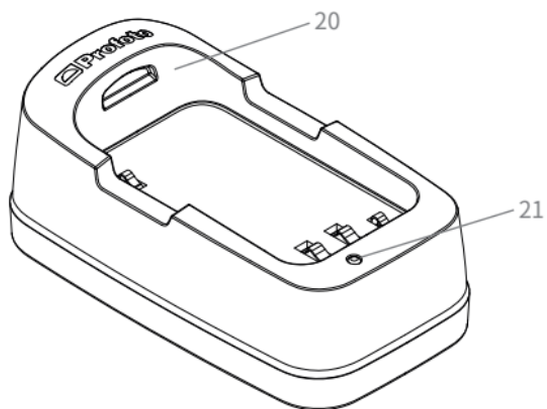
14. 틸트 잠금 손잡이

18. umbrella 홀더

15. 부착나사 훅

19. 고정 나사

16. 조정핀



- 20. 배터리 충전기
- 21. 배터리 충전기 표시등

## 시작

### 필수 안전 지침

A2 플래시를 사용하기 시작하기 전에, 이 사용 설명서 외에도 ‘빠른 시작 가이드’와 ‘안전 가이드’를 반드시 읽어야 합니다. 가이드에는 제품의 안전한 작동을 위한 필수 정보뿐만 아니라 중요한 규제 정보가 포함되어 있습니다. ‘빠른 시작 가이드’와 ‘안전 가이드’는 A2와 함께, 여러 언어로 번역된 인쇄물로 제공됩니다. 이 사용 설명서를 다운로드한 동일한 위치에서 다운로드할 수도 있습니다.

### 제품 등록 및 펌웨어 업데이트

사용하기 전, 제품 등록과 펌웨어 업데이트가 필요합니다. A2를 처음 사용하기 시작하면, QR 코드가 있는 시작 화면이 디스플레이에 뜹니다. 스마트폰으로 QR 코드를 스캔하면, A2 설정 방법에 관한 지침이 담긴 웹페이지로 이동합니다.

### 배터리 충전하기

최적의 성능을 위해서는 사용 전에 배터리를 완충해야 합니다. 배터리는 충전량에 상관없이 충전할 수 있습니다. A2와 함께 제공된 Profoto 배터리 충전기만 사용하십시오.

배터리 충전:

1. 배터리 분리 버튼[4]을 누르고 A2에서 배터리를 분리합니다.
2. 배터리를 배터리 충전기[20]에 넣습니다.



3. 배터리 충전기를 주전원에 연결합니다.
4. 충전기 표시등[21]이 연속해서 주황색으로 켜지는지 확인합니다. 이는 충전이 진행 중임을 나타냅니다.
5. 충전이 완료되면 배터리 충전기 표시등[21]이 녹색이 됩니다. 케이블말고 플러그를 잡아 당겨 배터리 충전기를 분리하십시오.

### 참고

- 청소하기 전 및 충전기를 사용하지 않을 때는 배터리 충전기를 주전원에서 분리하십시오.
- 배터리 수명을 늘리고자 한다면 배터리를 장시간 충전하지 않은 상태로 방치하지 마십시오. 배터리가 오랫동안 방전된 경우, 기술 사양에 명시된 것보다 충전 시간이 더 길어질 수 있습니다.
- 직물과 같은 가연성 물질과 접촉한 상태에서 배터리를 충전해서는 안 됩니다.
- 배터리 오류가 발생한 경우, 표시등이 주황색으로 깜빡입니다. Profoto 대리점에 연락해서 지원을 받으십시오.

### 충전 온도

온화한 실내 환경 (약 20°C/70°F). 더 넓은 온도 범위(0~45°C/32~113°F)에서 배터리를 충전할 수 있지만, 고온 또는 저온에서 충전하면 충전 시간이 길어지고/길어지거나 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.

## 보관 온도 조건

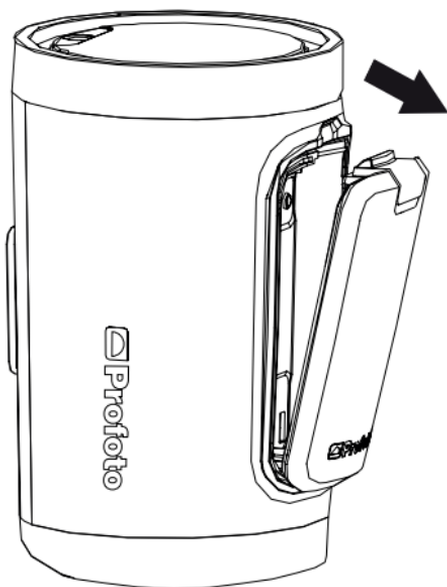
30~50% 충전 수준에서 온화하고 건조한 실내 환경(약 20°C/70°F). 장기간 보관하는 경우 배터리가 완전히 소모되지 않도록 6개월마다 충전 수준을 확인하십시오. 보관 환경에는 먼지와 부식성 가스가 없어야 합니다. 단기 보관을 위해 배터리는 최대 45°C/113°F 및 더 높은 충전 수준에서 보관할 수 있습니다.

## 배터리 장착 및 분리

배터리를 장착하려면 하단의 그림처럼 배터리를 A2에 장착합니다. “딸깍” 소리가 날 때까지 넣어야 제대로 장착된 것입니다.

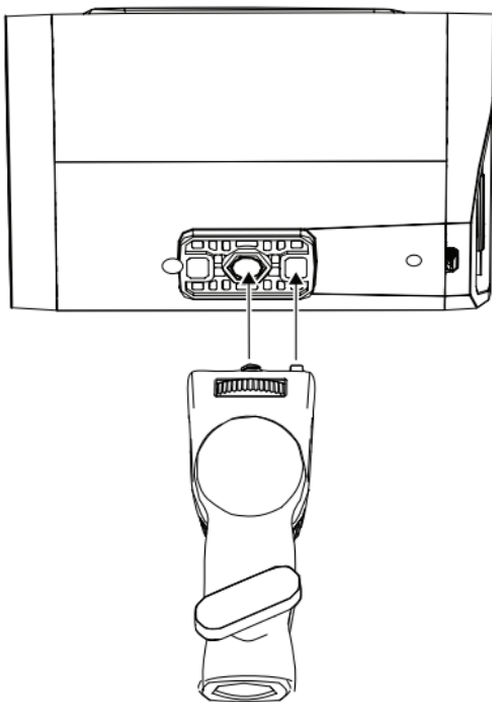
12

배터리를 분리하려면 먼저 A2를 끕니다. 배터리 분리 버튼[4]을 누르고 배터리를 꺼냅니다.



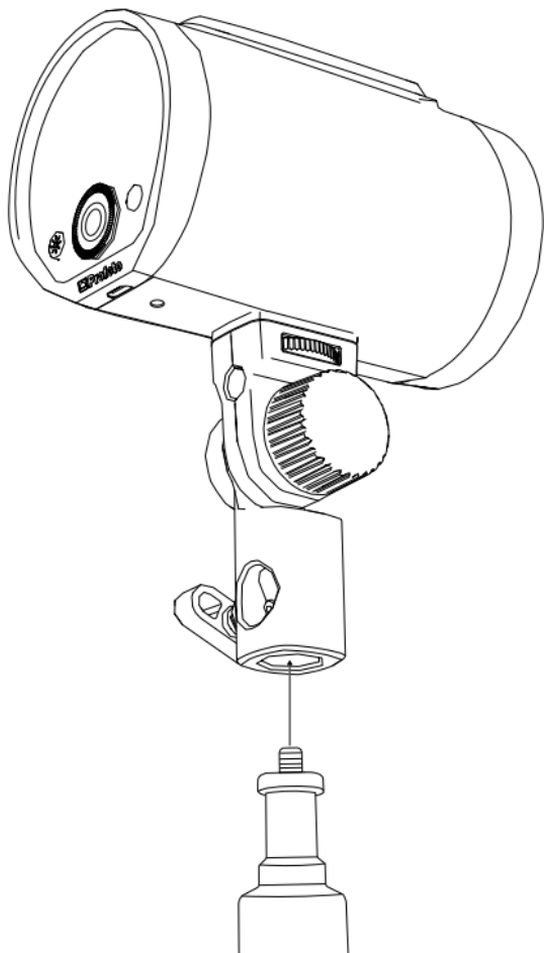
## 스탠드 어댑터 장착

1. 스탠드 어댑터 부착 나사[17]와 조정핀[16]을 A2의 부착 위치[10]와 조정핀 홀[11] 중 하나에 끼웁니다.
2. 스탠드 어댑터가 단단히 고정될 때까지 부착 나사 휠[15]을 이용해 부착 나사를 조입니다.



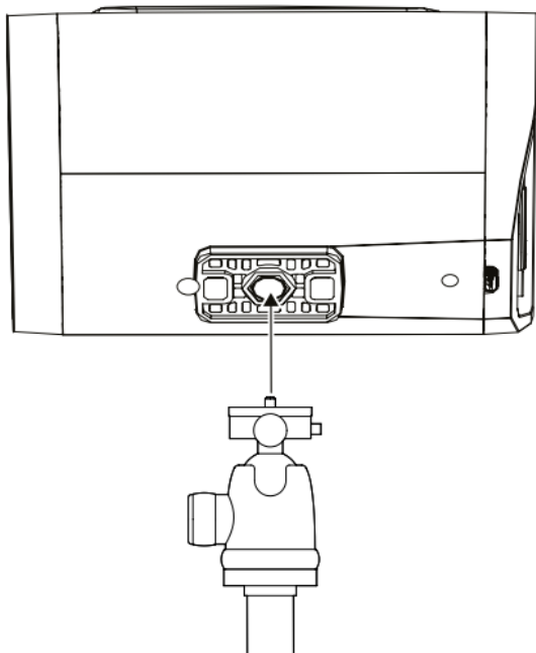
## 라이트 스탠드에 플래시 장착하기

1. A2에 스탠드 어댑터를 연결합니다.
2. A2의 스탠드 스테드 마운트[13]에 라이트 스탠드 스테드를 맞추고 고정 나사[19]를 이용해 고정합니다.
3. 틸트 위치를 조정하려면 틸트 잠금 손잡이[14]를 풉니다.
4. 틸트 위치를 고정하려면 틸트 잠금 손잡이[14]를 조입니다.



## 삼각대 또는 볼 헤드에 플래시 장착하기

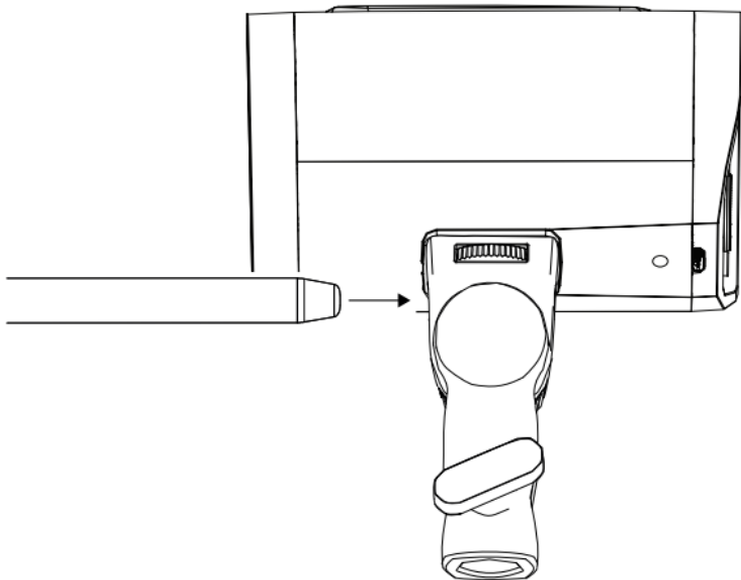
1. A2에서 스탠드 어댑터를 제거합니다.
2. 삼각대나 볼 헤드를 A2의 부착 위치[10]에 연결합니다.



## 엄브렐러 장착하기

엄브렐러 홀더는 스탠드 어댑터와 통합되어 있습니다. 엄브렐러 홀더에는 손잡이의 직경이 7mm에서 8mm 사이인 엄브렐러만 장착 가능합니다.

1. A2에 스탠드 어댑터를 연결합니다.
2. 마찰이 어느 정도 느껴질 때까지 엄브렐러 손잡이를 엄브렐러 홀더[18]에 밀어넣습니다.
3. 엄브렐러가 원하는 위치에 올 때까지 계속해서 손잡이를 밀어넣습니다.



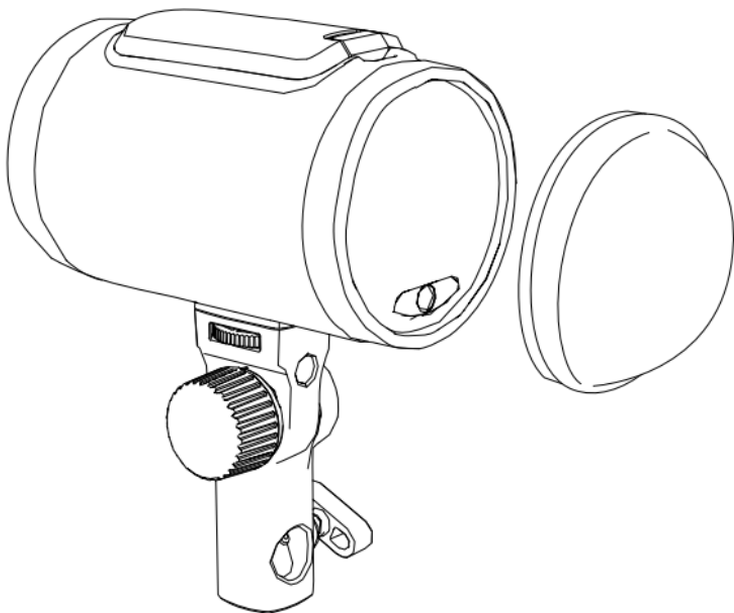
## Profoto Clic 라이트 쉐이퍼 부착

Profoto Clic 라이트 쉐이핑 툴은 내장된 마그네틱 마운트 덕분에 A2에 손쉽게 부착할 수 있습니다.

- Profoto Clic 툴을 부착하려면 ‘딸각’ 소리가 들릴 때까지 툴을 렌즈 앞 제자리에 끼우기만 하면 됩니다.
- 툴을 제거하려면 잡아당기기만 하면 됩니다.

### 참고

Profoto Clic 툴 여러 개를 A2에 겹쳐서 사용할 수 있어, 무한에 가까운 창의성을 발휘할 수 있습니다.



## 기본 조작

### 전원 켜기/끄기

- A2의 전원을 켜려면, ON/OFF 버튼[9]을 길게 누르십시오.
- ON/OFF 버튼[9]을 길게 누르면 A2가 꺼집니다.

A2의 전원이 꺼지면 현재 설정은 저장되며, A2의 전원이 다시 켜지면 저장한 설정을 적용합니다.

배터리를 절약하기 위해 일정 기간 동안 아무런 작업이 없으면 A2가 자동으로 대기 모드에 들어간 뒤 혹은 대기 모드 없이 일정 시간 후 종료됩니다. 대기 모드의 시간과 자동 종료 설정은 설정 메뉴에서 선택할 수 있습니다.

대기 모드에서는 디스플레이[5] 및 테스트 버튼[9]이 꺼집니다. 조작 모드로 돌아가려면 아무 A2 버튼을 누르면 됩니다.

### 플래시 파워 조정하기

플래시 파워 설정(광출력)은 디스플레이[5]에 나타납니다. 파워 범위는 f-stop 상대값으로 0.1~10까지 조절할 수 있습니다. 최대 광출력은 10으로 나타납니다. 1.0f-stop을 줄이면 광출력이 절반으로 감소합니다. 따라서 9.0은 최대 광출력의 50%를 의미합니다.

플래시 파워를 조정하려면 다이얼[7]을 돌리십시오.

테스트 버튼[9]을 눌러 테스트 플래시를 해제하고 광출력 설정을 테스트합니다.

### 지속광

지속광을 켜거나 끄려면 지속광 버튼[6]을 누르십시오.

## 설정 메뉴 알아보기

- 설정 메뉴에 들어가려면 설정 버튼[8]을 누르십시오.
- 다이얼[7]을 돌려서 설정 메뉴 항목을 돌려봅니다.
- 설정을 바꾸려면 설정 버튼[8]을 누르십시오. 일부 설정의 경우 부가 메뉴가 나타납니다.
- 이전 메뉴로 돌아가려면 지속광 버튼[6]을 누르거나 화면 상단의 <를 선택한 후 설정 버튼[8]을 누르십시오.
- 메인 화면으로 돌아가려면 테스트 버튼[9] 또는 지속광 버튼[6]을 누르십시오.

## 설정 메뉴

아래의 모든 설정은 설정 메뉴에서 확인할 수 있습니다.

### 에어 그룹

에어 그룹 설정은 Profoto 에어로 무선 제어를 하기 위해 그룹(A~F)을 선택하는 데 사용합니다. 공장 출하 설정은 그룹 A입니다.

#### 참고

에어 그룹 설정은 에어가 ON 상태일 때만 사용할 수 있습니다.

### 에어 채널

에어 채널 설정은 Profoto 에어를 이용한 무선 트리거링 채널(1~20)을 선택할 때 사용합니다. 공장 출하 설정은 채널 1입니다.

#### 참고

에어 채널 설정은 에어가 ON 상태일때만 사용할 수 있습니다.

### 에어

에어 설정은 Profoto 리모트와의 무선 설정을 활성화/비활성화하는 데 사용합니다.

에어가 ON으로 설정되면 채널과 그룹도 반드시 설정해야 합니다. 자세한 정보는 섹션 **Set up connectivity with Profoto remotes**에서 확인할 수 있습니다.

### 블루투스

블루투스 설정은 Profoto 어플리케이션과의 무선 설정을 활성화/비활성화하는 데 사용합니다.

- ON을 선택하면 Profoto 어플리케이션에서 A2를 찾을 수 있습니다.
- Profoto 어플리케이션에서 '연결 종료(DISCONNECT)'를 선택하면 A2와의 연결을 끊을 수 있습니다.
- OFF를 선택하면 블루투스가 비활성화됩니다.

## 지속광

지속광 설정은 플래시 파워 설정과 관련하여 지속광의 강도가 조정되는 방식을 정의합니다.

- 최대(MAX): 플래시 파워 설정에 관계없이 빛의 세기가 최대가 됩니다.
- 비례(PROP): 빛의 세기가 플래시 파워 설정에 비례하게 됩니다. 이 설정은 지속광을 모델링 라이트로 사용할 때 권장됩니다.

## 세부 설정

세부(Advanced) 옵션은 세부 설정 메뉴를 엽니다.

## 준비 신호

준비 신호 설정은 A2가 플래시를 터뜨린 후 완충되어 다시 플래시를 터뜨릴 준비가 되었을 때 A2에서 표시하는 방법을 선택하는 데 사용됩니다.

- 신호음(SOUND): 플래시를 터뜨릴 준비가 되면 A2에서 신호음이 울립니다.
- 조명 제어(DIM): 지속광은 플래시가 터진 후 꺼지고 A2가 다시 플래시를 터뜨릴 준비가 되면 켜집니다.
- 신호음 및 조명 제어(SOUND & DIM): 플래시가 터진 후 지속광이 꺼집니다. 다시 플래시를 터뜨릴 준비가 되면 지속광이 켜지고 A2에서 신호음이 울립니다.
- OFF: 준비 신호가 비활성화됩니다.

## 참고

테스트 버튼[9]은 플래시가 터진 후 항상 꺼지고 A2가 플래시를 터뜨릴 준비가 되면 다시 켜집니다.

## 조작음

조작음 설정은 다이얼 및 버튼의 촉각음을 활성화/비활성화하는 데 사용됩니다.

## 경고음

경고음 설정은 노출 이상 경보를 활성화/비활성화하는 데 사용됩니다. 자세한 정보는 **노출 이상 경보** 섹션에서 확인할 수 있습니다.

## 디스플레이 밝기

디스플레이 밝기 설정에서는 디스플레이[5]의 밝기를 설정할 수 있습니다.

## 대기 모드

배터리를 절약하기 위해 일정 시간 동안 동작이 없을 시(미사용 시간은 선택 가능) 대기 모드로 전환되도록 A2를 설정할 수 있습니다.

**22**

## 자동 종료

배터리를 절약하기 위해 일정 시간 동안 동작이 없을 시(미사용 시간은 선택 가능) 자동으로 종료되도록 A2를 설정할 수 있습니다.

## 알아보기

이 옵션은 시리얼 번호 및 펌웨어 버전과 같은 정보를 표시합니다.

## 규제 정보

이 옵션은 규제 정보를 표시합니다.

## 공장 초기화

이 옵션은 모든 설정을 공장 출하 설정으로 재설정할 수 있는 대화 상자를 엽니다.

## 연결성

A2에는 Profoto AirX 연결 기능이 내장되어 있습니다. AirX는 에어와 AirTTL을 잇는 3세대 Profoto 연결 기술입니다.

AirX는 다음을 지원합니다:

- Profoto 에어 및 AirTTL을 지원하는 리모트의 무선 에어 및 AirTTL 기능.
- AirX를 지원하는 Profoto 리모트 및 어플리케이션의 AirX 전용 기능.

### Profoto 리모트와 연결 설정

이 지침은 A2의 기본 설정만 다룹니다. 자세한 작동 설명은 Profoto 리모트 사용 설명서를 참조하십시오.

1. A2 설정 메뉴에서 에어를 ON으로 설정합니다.
2. A2 설정 메뉴에서 Profoto 리모트에 설정된 것과 동일한 채널을 선택합니다.
3. A2 설정 메뉴에서 그룹(A-F)을 선택합니다.

### Profoto 리모트를 활용한 오토 모드(TTL)

에어 채널과 그룹 설정이 완료되면 A2에서 별도 설정을 하지 않고 TTL를 사용할 수 있습니다. Profoto 리모트가 플래시를 자동으로 조절하게 하고 싶다면 오토 모드(TTL)를, 리모트가 플래시를 수동으로 조절하게 하고 싶다면 매뉴얼 모드(MAN)를 선택하도록 두 모드 사이를 전환하십시오.

리모트를 매뉴얼 모드(MAN)로 전환할 때, A2는 오토 모드(TTL)에서 설정된 플래시 파워를 그대로 유지합니다. 이렇게 오토 모드(TTL)를 간이 '노출계'로 활용해 수동 조정을 위한 좋은 출발점으로 삼을 수 있습니다.

리모트로 오토 모드(TTL)가 활성화되면, **AUTO** 표시등이 디스플레이[5]에 일시적으로 나타납니다.

리모트로 그룹 조정 오토 모드(TTL)를 켜면, 오프셋(offset)을 포함한 AUTO 표시등이 에너지 디스플레이[5]에 일시적으로 나타납니다.

## Profoto 리모트를 이용한 ‘고속 동기화(Hi-S)’

에어 채널과 그룹 설정이 완료되면, A2에서 별도의 설정을 하지 않아도 ‘고속 동기화(Hi-S)’를 사용할 수 있습니다. 리모트 또는 카메라에 ‘고속 동기화’ 기능이 활성화됩니다.

리모트로 ‘고속 동기화’가 활성화되면, **Hi-S** 표시등이 디스플레이[5]에 일시적으로 나타납니다.

## Profoto 어플리케이션

Profoto는 플래시로 다양한 블루투스 연결 AirX 기능을 탐색할 수 있는 여러 어플리케이션을 제공합니다.

Profoto 어플리케이션과 연결하면 누릴 수 있는 이점 중 일부는 다음과 같습니다.

- 빠르고 쉬운 제품 등록 및 펌웨어 업데이트.
- 스마트폰, 태블릿 또는 데스크탑에서 원격 제어.
- 플래시와 연결된 스마트폰 카메라.

Profoto 어플리케이션은 Apple App Store, Google Play Store 및 Huawei AppGallery에서 다운로드할 수 있습니다. Profoto 어플리케이션에 관한 자세한 정보는 Profoto.com에서 확인할 수 있습니다.

Profoto 어플리케이션을 A2에 연결하려면, 먼저 블루투스를 활성화해야 합니다(설정 메뉴 섹션 참조). 그런 다음 Profoto 어플리케이션을 켜고 어플리케이션 내부의 지시사항을 따르십시오.

## 추가 기능

### 고속 연사

고속 연사(Quick burst)는 플래시 광출력 손실 없이 플래시가 재충전하는 것보다 더 빠른 속도로 이미지를 연속으로 빠르게 촬영할 수 있게 해주는 보안 기능입니다. 이 기능으로 보낼 수 있는 플래시 횟수는 플래시 파워 설정에 따라 다릅니다. 플래시 파워가 낮게 설정될수록 연사의 지속 시간이 더 길어질 수 있습니다. 플래시가 최고 광량으로 설정되면 연사 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

### 노출 이상 경고

발광된 플래시의 광출력이 설정값과 완전히 일치하지 않으면 노출 이상 경보가 작동합니다. A2가 완충되기 전에 플래시가 터지고 고속 연사 기능이 이를 보낼 수 없는 경우에 발생할 수 있습니다. 노출 이상 경보가 작동되면 디스플레이 [5]에 **EXP** 표시가 뜨고, 설정 메뉴에서 경고음이 활성화된 경우 사운드 신호도 발생합니다.

### 헤드 오프(Head off)

Profoto 리모트 또는 어플리케이션에서 ‘헤드 오프(head off)’를 선택하면 A2를 원격으로 헤드 오프 상태로 설정할 수 있습니다.

A2가 헤드 오프 상태로 설정되면 플래시가 터지지 않고 지속광 표시등도 꺼집니다. 헤드 오프 기호가 디스플레이 창에 뜨고 디스플레이 백라이트도 어두워집니다. 테스트 버튼도 꺼집니다.

Profoto 리모트 그리고/또는 어플리케이션에서 ‘헤드 온(head on)’을 선택하면 A2를 원격으로 정상 상태로 재설정할 수 있습니다. A2의 아무 버튼이나 누르면 정상 상태로 돌아갑니다.

## 기타

### 관리 지침

A2를 청소하려면, 중성세제를 살짝 적신 부드러운 천으로 닦으십시오. 물기가 없는 다른 부드러운 천으로 물기를 닦아내십시오.

### 시리얼 번호 및 펌웨어 버전

시리얼 번호는 A2의 배터리 아래에 인쇄되어 있습니다. 시리얼 번호는 설정>세부 설정>알아보기에서 디스플레이[5]로도 확인 가능합니다.

## 기술 사양

### 기본 사양

규제 모델	PCA1564
유형	PCA1564-0000 / PCA1564-0001
작동 온도	0°C ~ +35°C / +32°F ~ +95°F
보관 온도	정상적인 실내 조건에서 보관
배터리/셀 명칭	21NR19/66 / 2S1P
배터리 전압 (공칭)	7.2Vdc
정격 용량	2.0Ah
배터리 충전/방전 온도	0° C ~ +45° C / +32° F ~ +113° F
입력 전원 (배터리 충전기)	100-240Vac, 50-60Hz
작동 주파수 및 무선 출력 전력(공기 및 블루투스 Low Energy)	2402-2480 MHz - <10 dBm EIRP

더 자세한 기술 사양은 Profoto.com에서 확인 가능

## 크레딧

App Store는 미국과 기타 국가 및 지역에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Google Play와 Google Play 로고는 Google LLC의 상표입니다.

HUAWEI와 AppGallery는 중국 및 기타 국가에 등록된 Huawei Technologies Co., Ltd의 상표입니다.

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

USB Type-C 및 USB-C는 USB Implementers Forum의 등록상표입니다.

기타 등록상표 및 상표명은 각 소유권자의 소유물입니다.



Profoto AB  
Box 1264  
17225 Sundbyberg  
Sweden

+46 (0) 8447 53 00  
info@profoto.com  
www.profoto.com

 **Profoto**

기술 데이터 및 제품 정보는 고지 없이 변경될 수 있습니다.

2022구월 PGM0036-0000. 스웨덴에서 인쇄.