

사용 설명서

Air Remote TTL-S

다른 언어는 다음으로 이동:
www.profoto.com/support



새 Profoto 제품을 선택해 주셔서 감사합니다!

새 플래시와 새로운 라이트 셰이핑 툴(Light Shaping Tool)은 모두 거의 반세기에 이르는 경험을 설계에 반영한 제품입니다.

이렇게 긴 세월 동안 우리가 배운 한 가지는 하나의 세세한 사항도 소홀히 하지 말라는 것입니다. Profoto는 완전한 자신감을 가진 제품에만 우리의 이름을 부여합니다. 배송 전에 당사의 모든 제품은 광범위하고 엄격한 검사 프로그램을 거칩니다. 명시된 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 것이 진정한 모험입니다. 이것이 당사가 많은 종류의 라이트 셰이핑 툴을 제공하여 고객이 상상하는 대로 빛을 셰이핑할 수 있도록 하는 이유입니다.

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

또한 www.profoto.com/newsletter에서 제공하는 뉴스레터를 구독하거나 당사 블로그(www.profoto.com/blog)를 방문하여 50년에 가까운 당사의 라이트 셰이핑의 경험을 공유하고 여러분이 더욱 성장할 수 있도록 영감을 주기를 희망합니다. Profoto 제품을 마음껏 사용해 보십시오!

Conny Dufgran, 설립자

일반 안전 지침



안전 주의사항!

설명서를 숙지하기 전에 장비를 작동하지 마십시오. 항상 장비와 동봉된 안전 지침을 함께 소지하십시오. Profoto 안전 지침이 장비와 함께 있는지 항상 확인하십시오. Profoto 제품은 전문가용입니다! 발전기, 램프 헤드, 부속품은 실내 촬영 전용입니다. 수분, 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. 장비를 습한 상태에서 온도 변화가 심한 환경에 노출시키지 마십시오. 이렇게 하면 장치에 물방울이 맺힐 수 있습니다. 이 장비를 다른 브랜드의 플래시 장비에 연결하지 마십시오. 제공된 보호 유리 커버 또는 보호망 없이 플래시 헤드를 사용하지 마십시오. 육안으로 보았을 때 균열 또는 깊은 상처 등 효과가 떨어질 정도로 유리 커버가 손상된 경우 유리 커버를 교체해야 합니다. 램프가 손상되거나 열에 의해 변형된 경우 램프를 교체해야 합니다. 홀더에 램프를 배치할 때 맨손으로 전구를 만지지 마십시오. 실력 있는 공인 정비 직원만 장비를 정비, 수정, 수선해야 합니다. 경고-플래시 기호가 표시된 단자는 감전의 위험이 있습니다.



경고 - 감전 위험 - 고압!

벽면 콘센트에 연결하여 사용하는 발전기는 보호 접지를 연결하여 벽면 콘센트에 연결해야 합니다. Profoto용 확장 케이블만 사용하십시오! 발전기 또는 램프 헤드를 열거나 분해하지 마십시오! 장비는 고압에서 작동됩니다. 발전기 커패시터는 전원을 차단한 후에도 상당 시간 전기가 흐릅니다. 반사판 구멍에 금속으로 된 엄브렐라 축을 설치할 때 모델링 램프 또는 플래시 튜브를 만지지 마십시오. 모델링 램프나 플래시 튜브를 교체할 때 발전기와 램프 헤드 사이의 램프 헤드 케이블을 분리하십시오. 벽면 플러그 또는 가전제품용 커플러는 분리 장치로 사용됩니다. 분리 장치는 즉시 작동할 수 있어야 합니다. 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)를 직사광선, 화염 등의 과도한 열에 노출시키면 안됩니다.



주의 - 화상 위험 - 고열 부품!

맨손으로 고열 부품을 만지지 마십시오! 모델링 램프, 플래시 튜브 및 특정 금속 부품은 사용 시 강한 열을 방출합니다. 모델링 램프 또는 플래시 튜브가 사람과 너무 가깝게 향하지 않도록 하십시오. 모든 램프는 아주 드물지만 폭발하여 뜨거운 입자가 될 수 있습니다. 모델링 램프의 정격 전압이 전원공급장치 관련 사용 설명서의 기술 데이터와 일치하는지 확인하십시오.

RF 주의사항!

이 장비는 무선 주파수대를 이용하여 무선 주파수 에너지가 방출됩니다. 장치를 시스템에 통합할 때 적절한 주의가 필요합니다. 본 문서의 모든 사양을 준수했는지 확인하십시오. 특히 작동 온도 및 공급 전압 범위와 관련된 내용은 중요합니다. 현지 규제에 따라 장치를 작동하십시오. 이 장치에서 사용하는 주파수대를 다른 사용자도 사용합니다. 간섭을 배제시킬 수 없습니다.



최종 폐기

장비에는 환경에 유해할 수 있는 전기 및 전자 부품이 포함되어 있습니다. WEEE에 따라 재활용을 위해 장비를 Profoto 유통업체에 무료로 반송할 수 있습니다. 별도의 폐기물 처리에 대해서는 현지 법률 요건을 준수하십시오. 예를 들어 유럽 지역에서는 제품 수명이 끝났을 때 전기 및 전자 장비에 대한 WEEE 지침을 준수해야 합니다.

목차

일반 안전 지침.....	4
시스템 설명 및 호환 제품	7
Profoto Air를 사용한 무선 작동에 대한 일반 사항	8
기호 설명	9
작동 설명	11
간단 설명.....	11
전원 켜기/끄기.....	12
채널 선택.....	12
동기화 선택	12
HSS	12
모드 선택(TTL 또는 수동)	13
TTL 모드(자동 모드)에서의 작업	13
MAN 모드에서의 작업	15
동기화 테스트	16
기타.....	17
공장 초기화	17
배터리 확인 및 내장 전원 절약 기능.....	17
펌웨어 확인	17
펌웨어 업그레이드.....	17
기술 데이터.....	18
규제 정보	20

시스템 설명 및 호환 제품

작고 가벼운 Air Remote TTL-S는 쉽게 플래시를 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 카메라 핫슈(hot shoe)에 장착하는 이 제품은 Profoto 플래시에 대한 카메라의 무선 확장 부품으로 작동하며, TTL(Through-The-Lens) 노출 컨트롤과 수동으로 Profoto 조명을 조절하고 동기화할 수 있는 옵션을 함께 제공합니다.

- Air Remote TTL-S는 Sony의 Multi Interface Shoe를 사용하는 Sony 카메라를 위해 특별히 설계되었습니다.
- 일부 카메라 모델은 지원되지 않거나 기능에 제한이 있을 수 있습니다. profoto.com/myprofoto에서 사용자 계정을 만들어 최신 펌웨어 버전을 확인/설치하거나 지원되는 카메라 목록이 업데이트된 릴리스 노트를 다운로드하십시오.
- Air Remote TTL-S는 아래 표에 따라 내장된 Profoto Air 기능을 통해 Profoto 플래시 장치 및 발전기와 함께 사용합니다.
- Air Remote TTL-S는 Air Remote 및 Air Sync Profoto Air 트랜시버를 트리거 하는 데도 사용할 수 있습니다.
- Air Remote TTL-S는 Sony Speedlights 또는 기타 Profoto 외 플래시 제품과 호환되지 않습니다.
- Air Remote TTL-S는 타사 무선 트리거 시스템과 호환되지 않습니다.

Profoto 플래시의 Air 라벨 표시	Air Remote TTL-S에서 사용 가능한 기능			
	수동 동기화	원격 제어	TTL	HSS
Air TTL	X	X	X	X
Air	X	X		
AirS	X			

Profoto Air를 사용한 무선 작동에 대한 일반 사항

Profoto Air 채널[1-8]은 2.4GHz 대역에서 8개의 특정 주파수를 사용하며 최대 300미터(1000ft)의 범위에서 작동합니다. 주파수는 전체 주파수 대역 전반에서 고르게 분산됩니다. 각 채널은 서로 다른 무선 주파수를 사용하기 때문에 2.4GHz 주파수 대역에서 작동하는 Profoto Air, WLAN/Bluetooth 장치 또는 기타 무선 장비를 사용하는 다른 포토그래퍼와 간섭 없이 채널을 선택할 수 있습니다.

- 케이블과 코드를 안테나에서 멀리 두십시오.
- 가능하면 Air Remote TTL-S와 플래시 장치 사이에 물체가 없도록 하십시오.
- 시야에서 플래시가 사라지면 금속 또는 물이 채워진 물체의 뒤에 숨겨지지 않도록 하십시오. 무선 범위에 영향을 미칠 수 있습니다.

기호 설명



- | | |
|-------------------|----------|
| 1. ON 버튼 | 6. 모드 버튼 |
| 2. 디스플레이 | 7. 채널 버튼 |
| 3. 에너지 버튼 | 8. 헤드 버튼 |
| 4. 그룹 버튼(A, B, C) | 9. 모델 버튼 |
| 5. 테스트 버튼 | |



- 10. 배터리칸
- 11. 핫슈 커넥터
- 12. USB 포트



- 13. 잠금장치
- 14. 보호 캡

작동 설명

간단 설명

자세한 설명은 이어지는 절을 참조하십시오.

Profoto Flash 설정

1. 플래시를 Radio/Air를 통한 동기화로 설정합니다(플래시 모델별로 다를 수 있음).
2. 모든 플래시에 대해 동일한 무선 채널을 선택합니다.
3. 동시에 제어할 모든 램프 헤드에 대해 동일한 그룹(A, B 또는 C)을 선택합니다.

Air Remote TTL-S

4. 잠금장치[13]를 돌려 핫슈 커넥터에서 보호 캡[14]을 제거합니다.
5. 카메라의 핫슈에 Air Remote TTL-S의 핫슈 커넥터를 밀어 넣습니다. 잠금장치[13]를 돌려 장치를 고정합니다.
6. 리모컨을 켭니다.
7. 플래시와 동일한 무선 채널을 선택합니다.
8. TTL(자동) 및 MAN(수동) 모드 사이를 전환하려면 모드 버튼[6]을 누릅니다.
9. A, B 또는 C 버튼을 눌러 해당 그룹을 선택합니다.
10. 그룹이 선택되면:
 - a) HEAD 버튼[8]을 눌러 램프 헤드/플래시를 켜거나 끌 수 있습니다.
 - a) MODEL 버튼[9]을 눌러 모델링 조명을 켜거나 끌 수 있습니다.
 - c) ENERGY 버튼[3]을 눌러 그룹에 대한 에너지 수준을 다른 그룹(TTL 모드) 또는 해당 그룹에 대한 에너지 수준(MAN)의 상대적인 크기로 조절할 수 있습니다. 에너지 조절 기능은 TTL 모드와 수동 모드에서 서로 다르게 작동하므로 두 모드의 작동에 대한 자세한 설명을 신중히 읽는 것이 좋습니다. 이에 대한 설명은 본 사용 설명서의 13-16페이지에 있습니다.
11. 설정을 테스트하기 위해 동기화 신호를 수동으로 전송하려면 TEST 버튼 [5]을 누릅니다.

전원 켜기/끄기

1. ON 버튼[1]을 길게 누르면 리모컨을 켜고 끌 수 있습니다.
2. 리모컨을 사용하지 않을 때는 보호 캡을 부착합니다. 잠금장치[13]로 단단히 고정합니다.

참고!

리모컨을 30분 동안 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. 리모컨을 시작할 때 "Energy+" 버튼을[3]을 길게 누르면 자동 전원 끄기를 비활성화할 수 있습니다. 짧은 경고음이 두 번 울리면 비활성화된 것입니다.

자동 전원 끄기를 비활성화하면 새 배터리의 경우 약 20시간의 비활성화 시간이 지나면 배터리가 소진됩니다.

채널 선택

현재 선택된 채널이 디스플레이[2]의 CHANNEL 섹션에 표시됩니다.

1. 원하는 채널이 표시될 때까지 채널 버튼[7]을 반복해서 누릅니다.

동기화 선택

선택된 동기화 설정(카메라 동기화 설정)이 디스플레이[2]의 SYNC 섹션에 표시됩니다.

- 1st: 첫 번째 셔터 커튼이 완전히 열릴 때 플래시가 작동됩니다.
- Hi-S: HSS가 선택됩니다.

참고:

1st 및 HSS는 셔터 속도에 따라 카메라에서 자동으로 선택합니다. 리모컨을 사용할 때 카메라 플래시 모드를 WL로 설정하십시오. 카메라 사용 설명서를 참조하십시오.

HSS

HSS를 사용하면 카메라의 가장 빠른 외부 플래시 동기화 속도(x-sync)보다 더 빠른 셔터 속도(1/8000s 미만)로 플래시를 작동할 수 있습니다(카메라 모델별로 다를 수 있음). 이 옵션은 밝은 환경에서 플래시를 작동할 때 주변 광의 영향을 제한하는 데 매우 유용합니다.

참고!

* HSS 플래시를 사용하면 셔터가 열려 있는 시간 동안 플래시가 펄스를 일으켜 일정한 빛 출력을 제공합니다. 완벽한 노출과 안정적인 플래시 펄스를 보장하기 위해 HSS 모드일 때 플래시는 출력 범위의 뒷부분만을 사용합니다. 정확한 범위는 플래시 모델마다 다를 수 있습니다.

* HSS를 자주 사용하면 플래시 튜브의 사용 시간에 영향을 미칠 수 있습니다.

* 이 기능을 사용하기 위해 리모컨과 AirTTL 플래시의 펌웨어 업데이트가 필요할 수 있습니다. 최신 업데이트 및 호환 카메라의 목록은 profoto.com/myprofoto에서 이용할 수 있습니다. 모든 신규 업그레이드를 이용하려면 개인 계정을 만들고 로그인하십시오.

모드 선택(TTL 또는 수동)

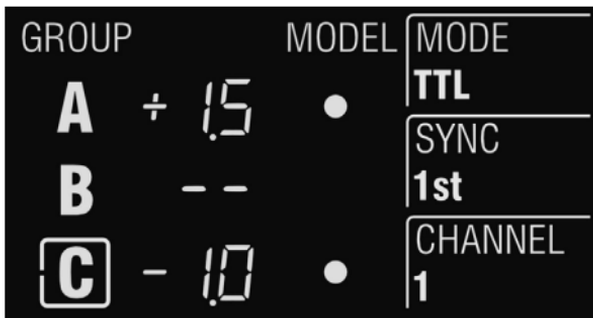
현재 선택된 모드가 디스플레이[2]의 모드 섹션에 표시됩니다.

1. TTL 및 MAN 모드 사이를 전환하려면 모드 버튼[6]을 누릅니다.
 - TTL 모드: 카메라에서 플래시의 조명 출력을 사용합니다. A, B, C 그룹의 에너지 수준 간 관계를 조절할 수 있습니다.
 - MAN 모드: A, B, C 그룹의 조명 출력을 수동으로 제어할 수 있습니다.

TTL 모드(자동 모드)에서의 작업

TTL 모드에서는 카메라가 플래시의 조명 출력을 사용합니다. 하나 이상의 조명을 사용하는 경우 A, B, C 그룹의 에너지 수준 간 관계를 조절할 수 있습니다. 예를 들어 피사체의 한쪽 면에 더 많은 빛을 주기 위해 이 모드를 사용할 수 있습니다.

- A, B 또는 C 그룹 버튼[4]을 누르면 조절할 그룹을 선택할 수 있습니다.
- ENERGY 버튼[3]을 사용하면 선택한 그룹의 상대적인 조명 출력을 다른 그룹에 대한 상대적인 크기로 설정할 수 있습니다. 관계는 각 A, B 또는 C 그룹에 대해 ± 2.0 f-stop으로 설정할 수 있습니다. 관계를 노출 보상과 혼동해선 안됩니다. 이 절의 끝에 있는 모든 참고 사항을 주의 깊게 읽어보십시오!
- 전체 플래시 노출을 변경하려면 카메라의 플래시 노출 보상 기능을 사용하십시오. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.
- 모델 버튼[9]을 누르면 선택한 그룹에서 모델링 조명을 켜고 끌 수 있습니다.
- 헤드 버튼[8]을 누르면 선택한 그룹에서 램프 헤드를 켜고 끌 수 있습니다 (그룹의 헤드가 꺼진 경우 그룹에 대한 관계 값이 '--'로 표시됨).
- MAN 모드에서 TTL 모드로 변경하면 이전 TTL 관계 값이 표시됩니다.



TTL 모드 작업의 원격 디스플레이[2] 설정 예시

그림은 다음 경우의 디스플레이[2]를 보여주고 있습니다.

- TTL 모드, 1차 커튼 동기화 및 채널 1을 선택.
- C 그룹을 조정하기로 선택.
- A 그룹에서 조명의 상대 조명 출력이 C 그룹의 조명보다 2.5 f-stop 크게 설정(A를 +1.5 f-stop으로, C를 -1.0 f-stop으로).
- B 그룹의 조명/헤드가 꺼짐.
- A와 C 그룹 모두에서 모델링 조명이 켜짐.

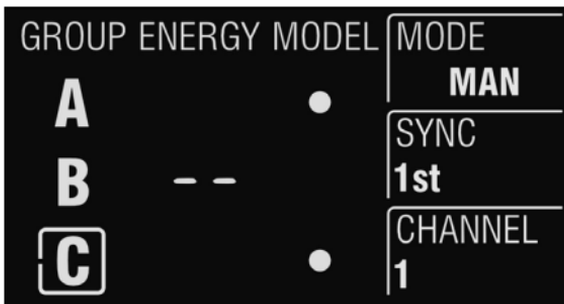
참고:

- 관계 값을 노출 보정으로 잘못 판단해선 안 됩니다. 전체 플래시 노출을 보상하려면 항상 카메라의 플래시 노출 보상 기능을 사용하십시오. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.
- TTL 모드에서 Profoto AirTTL이 지원되지 않는 플래시가 Profoto AirTTL 플래시와 함께 사용되는 경우 TTL이 아닌 플래시 출력이 전체 플래시 노출에 더해집니다. 예를 들어 이러한 플래시는 배경의 노출을 수동으로 설정하는 데 사용할 수 있습니다.
- Profoto AirTTL 호환 플래시가 D, E, F 그룹에 설정된 경우 동기화는 되지만 TTL 계산에 포함되지 않습니다. 이러한 플래시 출력은 전체 플래시 노출에 더해지며 배경의 노출을 수동으로 설정하는 용도 등으로 사용할 수 있습니다.

MAN 모드에서의 작업

AirRemote TTL-S를 MAN 모드로 설정하면 A, B, C 그룹에 대한 조명 출력을 수동으로 조절할 수 있습니다. TTL과 MAN 모드를 서로 전환하여 완벽한 조명이 설정되었는지 테스트할 수 있습니다.

- A, B 또는 C 그룹 버튼[4]을 눌러 해당 그룹을 선택합니다.
- 모든 그룹을 선택하려면 그룹 버튼[4] 중 하나를 두 번 누릅니다.
- ENERGY 버튼[3]을 사용하여 그룹에 대한 조명 출력을 조절합니다. 조절(증가/감소)은 항상 현재 조명 출력 설정에서 시작하며 조명 값이 디스플레이[2]의 ENERGY 섹션에 잠시 표시됩니다.
- 모델 버튼[9]을 누르면 선택한 그룹에서 모델링 조명을 켜고 끌 수 있습니다.
- 헤드 버튼[8]을 누르면 선택한 그룹에서 램프 헤드를 켜고 끌 수 있습니다 (그룹의 헤드가 꺼진 경우 그룹에 대한 관계 값이 '--'로 표시됨).



MAN 모드 작업의 원격 디스플레이[2] 설정 예시

그림은 다음 경우의 디스플레이[2]를 보여주고 있습니다.

- MAN 모드, 1차 커튼 동기화 및 채널 1을 선택.
- C 그룹을 조정하기로 선택.
- B 그룹의 조명/헤드가 꺼짐.
- A와 C 그룹 모두에서 조명이 켜짐. A 또는 C 그룹의 조명 출력이 조정되면 에너지 변화가 잠시 표시됩니다.

참고:

- ENERGY 버튼을 누르면 1/10 f-stop 단위로 증가/감소시킬 수 있습니다.
- ENERGY 버튼을 길게 누르면 1 f-stop 단위로 증가/감소시킬 수 있습니다.
- 조명 출력이 에너지 범위 밖에 있어 해당 출력을 플래시에 설정할 수 없는 경우 Air Remote TTL-S 경고음이 울려 명령이 실행되지 않았음을 알립니다. 선택한 그룹의 모든 플래시의 조명 출력은 변경되지 않은 상태로 유지됩니다.
- 모든 그룹을 선택한 경우 리모컨이 D, E 또는 F 그룹(플래시에서 선택한 그룹)의 조명도 제어합니다.

동기화 테스트

- 동기화 신호를 수동으로 전송하려면 테스트 버튼[6]을 누릅니다.

기타

공장 초기화

Air Remote TTL-S를 공장 설정으로 초기화:

- Air Remote TTL-S의 전원을 끕니다.
- 그룹 버튼 C[4]와 ON 버튼[1]을 동시에 길게 누릅니다.

배터리 확인 및 내장 전원 절약 기능

배터리 부족 기호는 배터리 전압이 임계 수준에 도달했을 때 표시됩니다.



배터리를 절약하기 위해 30초간 동작이 없으면 자동으로 디스플레이가 꺼집니다. ON 버튼[1]을 누르면 디스플레이를 켤 수 있습니다. 기능 버튼 중 하나를 사용해도 디스플레이가 켜집니다.

펌웨어 확인

리모컨이 켜지면 5초 동안 MODE 버튼[6]을 길게 누릅니다.

펌웨어 업그레이드

새 Air Remote TTL-S 제품을 사용하기 전에 펌웨어 업그레이드를 찾아보는 것이 좋습니다.

최신 무료 업그레이드를 이용하려면 profoto.com/myprofoto에 개인 계정을 만듭니다. 계정을 만들고 제품을 등록하면 새 업그레이드가 배포될 때 알림을 받을 수 있습니다.

펌웨어 업그레이드는 리모컨의 USB 포트[13]를 통해 수행합니다. profoto.com/myprofoto에서 다운로드한 업그레이드 애플리케이션에서 제공하는 지침에 따르십시오. 언제든지 현지 대리점 또는 유통업체에 문의하여 전문 서비스를 요청할 수 있습니다.

Sony 카메라를 최신 버전으로 업그레이드하려면 esupport.sony.com을 방문하십시오.

기술 데이터

사양	
주파수 대역	2.4GHz (2404에 2479.3 MHz)
주파수 채널 수	8개(1-8)
라디오 소비 전력:	최대 10mW
채널당 그룹 수	3개(A-C)
작업 모드	TTL 및 수동
카메라 TTL 호환성	profoto.com/myprofoto에서 최신 릴리스 노트에 있는 Air Remote TTL-S 에 승인된 Sony 카메라 모델의 전체 목록과 최신 펌웨어 업그레이드를 찾아보십시오.
동기화 모드:	카메라의 플래시 모드를 WL로 설정합니다.
카메라 마운트/커넥터	Sony Multi Interface Shoe용 핫슈 마운트. 펌웨어 업그레이드용 USB 미니 커넥터.
범위	일반적인 트리거의 경우 최대 300m(1000ft)
	원격 제어 및 TTL의 경우 100m(330ft)
배터리 유형	2xAAA, 1.5V(리튬 아님)
일반적인 배터리 사용시간	30시간
안테나 유형	내장
LCD 디스플레이	예
자동 전원 끄기	리모컨: 30분간 동작이 없으면 꺼짐(비활성화할 수 있음) 디스플레이: 20초간 동작이 없으면 부분적으로 어두워짐. 2분간 동작이 없으면 비활성으로 전환됨.

지원되는 Profoto Air 기능	
플래시 동기화/트리거	예. Air Remote TTL-S는 Air Remote 및 Air Sync 트랜시버와 AirTTL, Air, AirS 라벨이 표기된 모든 Profoto 플래시를 트리거 합니다.
원격 제어	예. Air Remote TTL-S는 AirTTL 및 Air 라벨이 표기된 모든 Profoto 플래시에 대해 수동 리모컨으로 작동합니다.
TTL 제어	AirTTL 라벨이 표기된 모든 Profoto 플래시에 대해 TTL 및 그룹 제어 지원.
HSS	AirTTL 라벨이 표기된 모든 Profoto 플래시에 대해 HSS 지원.
측정치	
치수	78x60x40mm / 3.1x2.4x1.6in
무게	88g / 3.1oz(배터리 포함).

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

규제 정보

무선 주파수대

Profoto Air 시스템은 라이선스가 없는 SRD(단거리 장치)용 2.4GHz ISM 대역에서 작동합니다. 이 대역은 전 세계 대부분에서 사용됩니다. 지역별 제한 사항이 적용될 수 있습니다.

참고

Air Remote TTL-S를 작동할 수 있는 지역에 대한 국가 규정을 참조하고 이를 준수하십시오.

20

EU 적합성 선언

이에, Profoto AB는 무선 장비 유형 Profoto Air Remote TTL-S가 지침 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언의 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다. <http://media.profoto.com/DoC>

미국 및 캐나다

F.C.C. 및 캐나다 산업국

규정준수 공표(Part 15.19)본 장치는 FCC 규정의 Part 15 및 캐나다 산업국의 RSS-210을 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 본 장치는 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.
2. 본 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 비롯해 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

경고(Part 15.21)

준수의 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정은 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

Ce dispositif est conforme aux normes RSS-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes:

1. il ne doit pas produire de brouillage et
2. l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

인증/등록 번호 앞의 'IC'라는 용어는 캐나다 산업부 기술 사양을 충족했음을 나타냅니다.

Les lettres 'IC' n'ont aucune autre signification ni aucun autre but que d'identifier ce qui suit comme le numéro de certification/d'enregistrement d'Industrie Canada.

Profoto AB

송신기 / 수신기

모델: Profoto Air Remote TTL-S

제품 번호: PCA5371-0000

포함:

FCC ID: W4G-RMI 및 IC: 8167A-RMI

스웨덴 제품

일본

이 모듈은 일본 내 판매 및 작동에 대한 모듈 승인을 받았습니다.

特定無線設備の種類

지정된 무선 장비의 분류:

2조, 1항, 세목 19

2.4GHz 광대역 저전력 데이터 통신

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定に基づく認証を行ったものであることを証する。

위에 언급된 유형별 인증이 무선법 38-24조, 1항의 조항에 따라 부여되었음을 인증합니다.



R 202WW08109202

R 202WW08109203

R 202WW08109204

대한민국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

Taiwan

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

기술데이터 및 제품 정보는 고지 없이 변경될 수 있습니다.

104328-A1.2016년 9월 스웨덴에서 인쇄

Profoto AB
Box 1264
SE-172 25 Sundbyberg
Sweden

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

 **Profoto**