

Profoto 에어 리모트 TTL-C

사용 안내서 한국어

이 사용 안내서는 profoto.com/support에서 다른 언어로 이용할 수 있습니다

CN – 其他语言版本的用戶指南可从profoto.com/cn/support下载

DE – Das Bedienungs-Handbuch is auch in anderen Sprachen verfügbar unter profoto.com/de/support

ES – Esta guía de usuario está disponible en otros idiomas en profoto.com/support

FR – Ce manuel d'utilisation est également disponible en d'autres langues sur profoto.com/fr/support

IT – Questa guida per gli utenti è disponibile in altre lingue su profoto.com/it/support

JP – このユーザーガイドはprofoto.com/ja/supportに他の言語でもご用意しています。

RU – Инструкция пользователя на других языках доступна на profoto.com/ru/support



새 Profoto 제품을 구입하신 것을 축하합니다!

개치지 않고 새로운 플래시 또는 새로운 광조절 도구를 선택했다면, 그 도구가 제작되는 데 약 반세기의 값진 경험이 담겼음을 알아주세요.

그 세월이 저희에게 가르쳐 준 한 가지는, 사소한 하나에도 소홀히 하지 말라는 것입니다. 본사는 완벽하게 자신할 수 있는 한 개의 제품에만 본사의 이름을 붙입니다. 배송 전에, 본사의 모든 제품이 광범위하고 엄격한 테스트 프로그램을 통과합니다. 명시된 기능 수행, 질 및 안전을 충족시키지 못하면 더는 나아갈 수 없습니다.

결과적으로, 본사는 귀하의 새로운 Profoto 제품이 귀하와 오랜 시간 동안 함께하고 귀하를 사진 작가로 성장시킬 것이라고 자부합니다.

하지만 제품의 구매는 단지 여행의 시작에 불과합니다. 제품을 이용한 광조절은 진정한 모험입니다. 이것이 우리가 귀하에게 그러한 다양한 종류의 광조절 도구를 제공하는 것과 귀하가 상상하는 어떤 형태로든 광 조절을 가능하게 하는 것에 대해 자부심을 갖는 이유입니다.

대부분의 무한한 가능성은 처음에는 다소 어리둥절해 보일지라도, 본사는 그것을 귀하가 곧 표현하게 된다는 것을 확신합니다.

여전히 저는 www.profoto.com/newsletter 에서 또는 본사의 블로그 www.profoto.com/blog 를 방문하여 본사의 뉴스레터를 신청하실 것을 권유하며 이를 통하여 본사가 본사의 약 50여년 간의 광 조절에 대한 경험을 공유하고 귀하가 더 성장할 수 있도록 고무시킬 것입니다.

귀하의 Profoto 제품을 만끽하세요!

Conny Dufgran, 설립자

일반 안전 지침



안전 주의!

지침 매뉴얼과 동봉된 안전 정보를 완전히 이해하기 전에 장치를 작동하지 마세요. 항상 **Profoto** 안전 지침을 장치와 수반하세요! **Profoto** 제품은 전문적인 사용을 위해 만들어졌습니다! 발전기, 헤드 램프 및 액세서리는 실내 사진 촬영을 위해 만들어졌습니다. 장치를 습기, 극심한 전자 기장, 또는 인화성 가스 및 먼지가 있는 지역과 노출된 곳에 두거나 사용하지 마세요! 장치를 물에 젖거나 끼임은 환경에 노출시키지 마십시오. 액체로 가득한 사물(꽃병과 같은)을 장치 가까이 두지 마십시오. 유닛 내에 수분이 생길 수 있는 급격한 온도 변화가 있는 습한 기후에 장치를 노출시키지 마세요. 이 장치를 다른 브랜드의 플래시 장치에 연결하지 마십시오. 플래시 헤드를 보호 유리 커버 또는 보호 그리드 없이 사용하지 마십시오. 유리 커버는 시각적으로 제 기능을 못하는 정도(금이 가거나 깊은 스크래치가 났을 경우)의 손상이 보여질 정도라면 반드시 교체해야 합니다. 램프가 손상 또는 열에 의해 변형되었을 경우 교체해야 합니다. 홀더 내에 램프를 위치시킬 경우 맨손으로 전구를 건드리지 않도록 하여야 합니다. 장치는 공인된 권한을 부여 받은 서비스 직원을 통해서만 서비스를 받고, 수정 및 수리 받아야 합니다! 경고 - 플래시 표시가 부착된 단자는 재생 시 위험합니다.



경고 - 감전 - 고압!

주요 전원 발전기는 항상 보호 겹치 연결된 주요 콘센트와 연결되어 있어야 합니다! 전용 Profoto 확장 케이블을 사용하십시오! 발전기 및 헤드 램프를 열거나 분해하지 마십시오! 장치는 고압으로 작동합니다. 발전기 커패시터는 전원이 꺼진 후 상당량의 시간 동안 전적으로 충전됩니다. 상부 금속 샤프트가 반사 정공을 마운팅할 때 모델링 램프 또는 플래시 튜브를 건드리지 마십시오. 모델링 램프 또는 플래시 튜브 교체 시 발전기와 램프 사이에 있는 헤드 램프 케이블을 연결 해제하십시오! 메인 플러그 또는 기기 커플러는 차단 장치로 사용됩니다. 차단 장치는 작동 준비 상태를 유지해야 합니다. 배터리(배터리 팩 또는 배터리 내장)는 과도한 열(직사광선, 불과 같은)을 피하는 것이 좋습니다.



경고 - 화상 위험 - 뜨거운 부품임!

맨손으로 뜨거운 부품을 만지지 마세요! 모델링 램프, 플래시 튜브 및 특정 금속 부품은 사용 시 강력한 열을 방출할 수 있습니다! 모델링 램프 또는 플래시 튜브를 사람과 근접하게 배치하지 마십시오. 모든 램프는 매우 뜨겁게 폭발할 수 있으며 뜨거운 입자를 내뿜을 수 있습니다! 모델링 램프와 전원 공급 관련 사용자 안내서의 기술적 데이터가 일치하는 정격 전압을 확실히 하십시오!

NOTICE

알림 - 장치 과열 위험

사용 전 헤드 램프에서 이동용 캡을 제거하세요! 필터 배치, 물질 분산 또는 직접적으로 유리 커버, 모델링 램프 또는 플래시 튜브를 뒤집어 통풍을 방해하지 마세요!

RF 설명!

이 장치는 전파 스펙트럼을 이용하여 무선 주파수 에너지를 방출합니다. 이 장치가 시스템에 통합될 때 적절한 주의가 필요합니다. 아래와 같이 이 문서의 모든 설명서를 확인하세요, 특히 작동 온도 및 공급 전압 범위에 대하여 확실히 확인하세요. 현지 법령에 따라 이 장치를 작동하십시오. 이 장치가 사용하는 주파수 스펙트럼은 다른 사용자와 공유됩니다. 간섭을 받지 않을 수 없습니다.

최종 처분

장치가 전기 부품 및 전자 부품을 포함하고 있으므로 환경에 해로울 수 있습니다. 장치는 WEEE의 재활용 정책에 따라 무상으로 Profoto 배급업자에게 돌아올 수 있습니다. 예를 들어 WEEE가 지시하는 유럽 시장의 전기 장비 및 전자 장비는 폐기물 분리 처분에 관한 현지 법령 요건에 따라, 제품 사용기간이 만료됩니다!



목차

이 사용 안내서는 profoto.com/support 에서 다른 언어로 이용할 수 있습니다.....	1
새 Profoto 제품을 구입하신 것을 축하합니다!	3
일반 안전 지침.....	4
시스템 설명 및 호환 가능 제품.....	7
Profoto 에어 무선 작동에 대한 일반 설명	8
명명법	9
작동 지침.....	10
빠른 안내서	10
전원 켜기/끄기.....	10
채널 선택.....	10
동기화 선택	11
모드 선택(TTL 또는 Manual).....	11
TTL 모드 내 작동 (자동 모드)	11
MAN 모드 내 작동	13
테스트 동기화.....	14
기타.....	14
기술적 데이터.....	15
규제 정보	16
전파 스펙트럼 사용량	16
미국 및 캐나다.....	16
일본.....	17

시스템 설명 및 호환 가능 제품

자그마한, 경량의 에어 리모트 TTL-C은 오프 카메라 플래시를 쉽게 제작하도록 디자인되었습니다. 카메라 핫 슈에 마운트된, 이것은 귀하의 Profoto 플래시, 귀하의 Profoto 라이트의 수동 조정 및 동기화 옵션과 결합 TTL (렌즈 통과 측정 방식) 노출 조종에 귀하의 카메라에 무선 확장으로 작동합니다.

- 에어 리모트 TTL-C는 Canon의 E-TTL II 계량 시스템을 사용하는 Canon 카메라를 위하여 특별히 디자인되었습니다.
- 몇몇 카메라 모델들은 지원되지 않거나 기능적으로 제한이 있을 있습니다. Profoto.com에서 최신 카메라 지원 정보를 확인하세요.
- 에어 리모트 TTL-C는 아래 목차에 따른 Profoto 플래시 유닛 및 발전기, 빌트인 Profoto 에어 기능과 함께 작동합니다.
- 에어 리모트 TTL-C는 또한 에어 리모트 및 에어 싱크 Profoto 에어 송수신기의 작동을 위해.
- 에어 리모트 TTL-C는 Canon EX 스피드라이트(Speedlite) 또는 기타 비Profoto 플래시 제품군과 호환되지 않습니다.
- 에어 리모트 TTL-C는 어떠한 써더 파티 주파수 작동 시스템과도 호환되지 않습니다.

Profoto 플래시 상의 에어 레이블 부착	에어 리모트 TTL-C의 이용 가능한 특징		
	수동 동기화	원격 조종	TTL
에어 TTL	X	X	X
에어	X	X	
에어S	X		

Profoto 에어 무선 작동에 대한 일반 설명

Profoto 에어 채널[1-8]은 8개의 특정 주파수를 2.4 GHz 주파수 대역에서 사용하고 300미터 (1000ft)까지 범위에서 작동합니다. 주파수는 전체 주파수 대역에서 고르게 분배되어 있습니다. 각 채널이 다른 라디오 주파수를 사용하면서, Profoto 에어, WLAN/블루투스 장치 또는 2.4 GHz 주파수 대역에서 작동하는 기타 라디오 장치를 사용하는 다른 사진가들의 방해 없이 채널을 선택할 수 있게 되었습니다.

- 안테나로부터 케이블과 코드를 멀리 두십시오.
- 가능하면 에어 리모트 TTL-C와 플래시 유닛 사이의 가시선을 유지하세요
- 시야에 플래시가 숨어 있는 경우, 플래시를 숨기지 않도록 시도하거나 금속 또는 물이 찬 물체를 반대에 놓아 라디오 범위에 영향을 주도록 시도하십시오 </160.



- | | |
|-----------------|-----------|
| 1. ON 버튼 | 6. 모드 버튼 |
| 2. 디스플레이 | 7. 동기화 버튼 |
| 3. 에너지 버튼 | 8. 채널 버튼 |
| 4. 그룹 버튼(A,B,C) | 9. 상단 버튼 |
| 5. 테스트 버튼 | 10. 모델 버튼 |



- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 11. 배터리 칸 | 13. USB 포트 (서비스 전용) |
| 12. 핫 슈 커넥터(Hot shoe connector) | 14. 잠금 기계 장치 |

작동 지침

빠른 안내서

자세한 지침은, 차후의 섹션을 참조하세요.

Profoto 플래시 설치

1. 라디오/에어를 통한 플래시 동기화 선택(발전기에 따라 다를 수 있음).
2. 모든 플래시 상에서 같은 무선 채널을 선택하세요.
3. 동시에 조작이 가능하도록 모든 헤드 램프에 같은 그룹(A, B 또는 C)을 선택하세요.

에어 리모트 TTL-C

4. 에어 리모트TTL-C 상의 핫 슈 카메라 안에 핫 슈 커넥터를 삽입하세요. 장치의 안전을 위해 잠금 기계를 장치들 [14] 작동하세요.
5. 장치의 스위치를 켜십시오.
6. 발전기 상에서 같은 무선 채널을 선택하세요.
7. TTL (자동) 과 MAN (수동) 모드 사이에 있는 토글식 모드 버튼을 [6] 누르세요.
8. 해당하는 그룹을 선택하기 위해A,B 또는C 버튼을 누르세요.
9. 한 개의 그룹이 선택되었을 때:
 - a) 헤드 램프를 켜고/끄기 위해HEAD 버튼을 누르세요.
 - b) 모델링 라이트를 켜고/끄기 위해MODEL 버튼을 누르세요.
 - c) 그룹과 관련된 타 그룹(TTL 모드) 또는 그 그룹과 관련된 에너지 레벨(MAN 모드)의 에너지 레벨을 조절하기 위해ENERGY 버튼을 누르세요.
10. 설정 테스트를 위하여 TEST 버튼을 눌러 수동으로 동기화 신호를 방출하세요.

전원 켜기/끄기

1. ON 버튼을 누르고 유지해 [1] 리모트를 켜고/끄십시오.

채널 선택

현재 선택된 채널이 디스플레이의 CHANNEL 섹션에 표시됩니다[2].

1. 원하는 채널이 표시될 때까지 채널 버튼을 [8] 반복해서 누르세요.

동기화 선택

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

1. 동기화 옵션에 따라 주기를 설정하려면 동기화 버튼을 [7] 누르세요:
 - 첫 번째: 첫 번째 셔터막이 완전히 열리면 플래시를 터뜨립니다.
 - 두 번째: 두 번째 막이 이동하기 직전에 플래시를 터뜨립니다.

설명:

동기화 설정은 카메라 메뉴에서도 선택할 수 있습니다. 카메라 사용자 안내서를 참조하십시오.

모드 선택(TTL 또는 Manual)

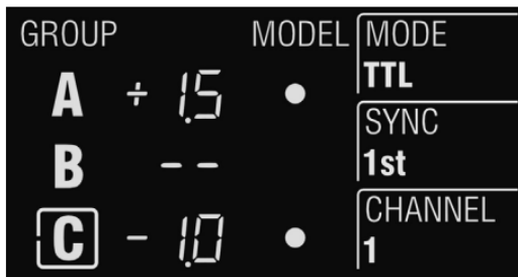
현재 선택된 모드가 디스플레이의 MODE 섹션에 표시됩니다[2].

1. TTL 과 MAN 모드 사이에 있는 토글식 모드 버튼을 [6] 누르세요.
 - TTL 모드: 카메라가 플래시에서 나오는 빛을 그대로 받아 들입니다. 그룹 A, B 및 C 사이의 에너지 레벨의 관계가 조절될 수 있습니다.
 - MAN 모드: 그룹 A, B 및 C에서 나오는 빛의 양이 수동으로 조절될 수 있습니다.

TTL 모드 내 작동 (자동 모드)

TTL 모드 내에서의 카메라는 플래시에서 나오는 빛을 그대로 받아 들입니다. 한 개 이상의 라이트를 사용할 경우 그룹 A, B 및 C의 에너지 수준간의 관계를 조절할 수 있습니다. 예를 들어, 이것은 물체의 한 쪽에 라이트를 더 강화하고자 할 때 사용될 수 있습니다.

- A, B 또는 C 그룹 버튼을 눌러 [4] 조절하고자 하는 그룹을 선택하세요.
- ENERGY 버튼을 사용하여 [3] 다른 그룹과 관련하여 선택된 그룹의 관련 광 출력을 설정하세요. </210 관련은 각 그룹 A, B 또는 C에서 $\pm 2.0f$ -스톱으로 설정되어야 합니다.
- Model 버튼을 눌러 [10] 선택된 그룹의 모델링 라이트를 켜고/끄세요.
- Head 버튼을 눌러 [9] 선택된 그룹의 헤드 램프를 켜고/끄세요 (그룹의 헤드가 꺼져 있을 시, 해당 그룹의 관련 값은 '--'로 표시됨)
- MAN 모드에서 TTL 모드로 변경 시, 이전 TTL 관련 값이 표시됩니다.



TTL 모드 작동 시 리모트 디스플레이의 [2] 설정 예

아래의 경우 디스플레이에 [2] 수치가 표시됩니다:

- TTL 모드, 첫 번째 막 동기화 및 채널 1이 선택됨.
- 그룹 C가 조절되기 위해 선택됨.
- 그룹 A의 라이트 관련 광 출력이 2.5f-스톱으로 설정되면 그룹 C보다 높음. (A는 +1.5f-스톱까지 및 C는 -1.0f-스톱까지).
- 그룹 B 내 라이트/헤드가 꺼짐.
- 모델링 라이트가 그룹 A와 C 둘 다에서 켜짐.

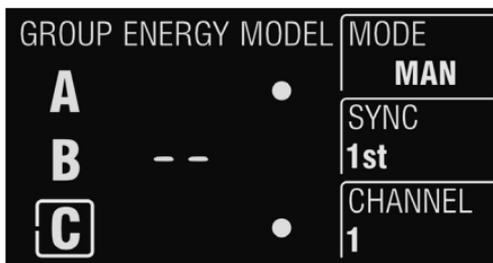
설명:

- TTL 모드 내에서 한 개의 플래시 그룹을 사용하고 있으면, 카메라가 자동으로 플래시 노출을 설정하게 되면서 전체 플래시 노출 상의 관련 값이 효과를 내지 못합니다.
- 전체 플래시 노출을 변경하려면, 카메라 내 플래시 노출 보정 기능을 사용하세요. 세부 사항은 카메라 매뉴얼을 참조하세요.
- Profoto 에어 TTL 지원이 안되는 플래시는 TTL 모드에서 Profoto에서 TTL과 조화를 이루어 사용할 수 있습니다. 비 TTL 플래시의 광 출력은 전체 광 노출에 더해집니다. 이러한 플래시는 즉각적으로 배경의 노출에 수동으로 설정되어 사용될 수 있습니다.
- Profoto 에어 TTL과 호환 가능한 플래시는 그룹 D, E 또는 F에 설정되어, 동기화될 것입니다 하지만 TTL 계산의 부분에 포함되지는 않습니다. 이러한 플래시의 광 출력은 전체 광 노출에 더해지거나 배경의 노출에 수동으로 설정되어 사용될 수 있습니다.

MAN 모드 내 작동

에어 리모트 TTL-C를 MAN 모드로 설정하면, 그룹 A, B와 C의 광 출력을 수동으로 조절할 수 있습니다. TTL과 MAN 모드 사이에서 변경하면, 귀하의 방식대로 완벽한 라이트를 시험할 수 있습니다.

- 해당하는 그룹을 A, B 또는 C 그룹 버튼을 [4] 눌러 선택하세요.
- 모든 그룹을 선택하려면, 한 개의 그룹 버튼을 [4] 두 번 누르세요.
- ENERGY를 사용하여 [3] 그룹의 광 출력을 조절하세요. 수정 (증가/감소)는 항상 현재 광 출력 설정에서 시작되며 수정 값은 잠깐 동안 디스플레이 상의 ENERGY 섹션에 표시됩니다 [2].
- Model 버튼을 눌러 [10] 선택된 그룹 내 모델링 라이트를 켜고/끄세요.
- 헤드 버튼을 눌러 [9] 선택된 그룹의 헤드 램프를 켜고/끄세요 (그룹의 헤드가 꺼져있는 경우, 그룹의 관련 값은 '-'로 표시됨)



MAN 모드 작동 시 리모트 디스플레이의 [2] 설정 예

아래의 경우 디스플레이에 [2] 수치가 표시됩니다:

- MAN 모드, 첫 번째 막 동기화 및 채널 1이 선택됨.
- 그룹 C가 조절되기 위해 선택됨.
- 그룹 B 내 라이트/헤드가 꺼짐.
- 모델링 라이트가 그룹 A와 C 모두에 켜짐. 그룹 A 또는 C 광 출력이 조절되었을 경우, 에너지가 잠깐 동안 바뀌게 됨.

설명:

- ENERGY 버튼을 눌러 1/10f-스톱 증분을 증가/감소하세요.
- ENERGY 버튼을 누르고 유지해 1f-스톱 증분을 증가/감소하세요.
- 램프 헤드가 최대 혹은 최소 위치에 놓여 있어서 광 출력을 발전기가 설정할 수 없을 경우 에어 리모트 TTL-C가 삐 소리를 내서 명령이 실행되지 않았다는 것을 알려 줍니다. 그룹 내 모든 헤드 램프의 광 출력은 변경되지 않은 상태로 유지됨.
- MAN 모드에서, 에어 리모트 TTL-C는 Air가 지원되지만 AirTTL은 지원되지 않는 Profoto 플래시를 원격 조종할 수 있음 (자세한 정보는 시스템 설명 및 호환되는 제품 색션의 호환되는 제품에 있음)
- 모든 그룹이 선택된 경우 리모트는 그룹 D, E 또는 F의 라이트 또한 조종함 (선택된 플래시).

테스트 동기화

- 버튼을 눌러 [6] to 수동으로 동기화 사인을 전송하세요.

기타

초기화

Air Remote TTL-C 초기화를 위해 재설정:

- 에어 리모트 **TTL-C**의 전원을 끄세요.
- **TEST** 버튼을 누르고 유지한 상태에서 [5] and the **ON** 버튼을 [1] 동시에 누르세요.



배터리 확인 및 빌트인 절전

배터리 약함 표시는 배터리 전압이 치명적으로 낮은 레벨에 다다르면 표시됩니다.

배터리 절전을 위해, 비사용 시간이 30초가 되면 자동으로 디스플레이가 꺼집니다. **ON** 버튼을 눌러 [1] 디스플레이를 켜세요. 또한 디스플레이는 기능 버튼이 사용되면 켜집니다.

펌웨어 버전을 확인하세요

리모트를 키려면 **MODE** 버튼을 [6] 10초간 누르고 유지하세요.

펌웨어 버전 바꾸기

전문 서비스를 위해 귀하의 현지 **Profoto** 대표 (딜러 또는 배급업자)와 연락하세요.

기술적 데이터

설계 명세서	
주파수 대역	2.4 GHz
주파수 채널 번호	8 (1-8)
채널 당 그룹 번호	3 (A-C)
작동 모드	TTL 및 Manual
카메라 TTL 호환성	Canon E-TTL II
카메라 마운트/커넥터	Canon 전용 핫 슈 마운트 펌웨어 업그레이드용 USB 미니 커넥
범위	일반 작동 300 m (1000ft)까지 원격 조종 및 TTL 100 m (330ft)까지
배터리 유형	2xAAA
일반 배터리 수명	30 시간
안테나 유형	통합적
LCD 디스플레이	네
자동 전원 꺼짐	리모트: 비활동 시간 30분 후 디스플레이: 비활동 시간 30초 후
Profoto 에어 기능 지원	
플래시 동기화/작동	네, 에어 리모트 TTL-C가 에어 리모트 및 에어 싱크 송수신기와 모든 에어TTL, 에어 및 에어S 레이블이 부착된 Profoto 플래시를 작동시킵니다.
원격 조종	네, 에어 리모트TTL-C는 에어TTL 및 에어 레이블이 부착된 모든 Profoto 플래시에 수동 원격 조종으로 작동됩니다.
TTL 조종	에어TTL 레이블이 부착된 모든 Profoto 플래시용 TTL과 그룹 조종
측량	
크기	75x60x35 mm / 2.9x2.3x1.4 in
무게	배터리 포함 75 g / 2.6 oz

모든 수치는 명목 상의 것으로 간주되며 Profoto는 고지 없이 이를 변경할 권한을 가지고 있습니다.

규제 정보

전파스펙트럼 사용량

Profoto 에어 싱크 및 **Profoto** 에어 리모트는 SRD (근거리 무선 장치)용 무상 사용 가능한 2.4GHz ISM 대역에서 작동합니다. 이 대역은 세계에서 가장 많이 사용되는 부분일 수 있습니다. 지역 제한이 적용될 수 있음.

설명:

국가별 법규에서 리모트 **TTL-C**가 작동되고 이행해야 하는 지역을 참조하세요.

미국 및 캐나다

연방 통신 위원회 (F.C.C.) 및 캐나다 연방 산업 (Industry Canada)

준수 성명 (15.19 부분) 이 장치는 FCC 법규의 15조와 캐나다 연방 산업의 RSS-210을 준수합니다. 작동은 아래 2개 조건의 대상입니다:

- 1) 이 장치는 장애 간섭을 일으키지 않으며,
- 2) 이 장치는 어떠한 간섭을 받더라도 수용되어야 하며 이에 예기치 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭도 포함된다.

경고 (15.21 부분)

법규 준수 당국이 명시적으로 변경 혹은 개조를 승인하지 않은 경우 이 장비를 작동할 사용자의 권한이 취소될 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 연방 산업 기술 사양을 충족했음을 나타내는 의미를 가질 뿐입니다.

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** 에어 리모트 **TTL-C**

제품 번호: **PCA5311-0000**

FCC ID: W4G-RMI

IC: 8167A-RMI

스웨덴 제품

일본

이 모듈은 일본 내에서 판매 및 작동에 대한 승인을 받음.

特定無線設備の種類

명시된 라디오 장치 분류:

2절, 1항, 19목

2.4 GHz 광대역 저출력 데이터 커뮤니케이션

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。

이것은 공급 조항38-24의, 전파법 1절과 일치하여 승인된 유형에 의해 위에 언급된 증명을 보증합니다.

 202WW08109202



 202WW08109203

 202WW08109204

기술적 데이터 및 제품 정보가 안내 없이 변경될 수 있음.

104046-A1. 스웨덴에서 인쇄.

Profoto AB

P.O. Box 1264

SE-172 65 Sundbyberg, SWEDEN

방문용 주소:

Landsvägen 57, Sundbyberg

전화 +46 8 447 53 00

info@profoto.com

www.profoto.com



Profoto®
The Light Shaping Company™