

CLS 호환 플래시

다음 기능은 CLS 호환 플래시에서 사용할 수 있습니다.

		SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
단일 플래시	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		디지탈 SLR을 위한 i-TTL-BL 조광 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		디지탈 SLR을 위한 표준 i-TTL 조광	✓ ²	✓ ²	—	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A	자동 조리개	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A	비 TTL 자동	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN	거리 우선 수동	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	수동	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	리피팅 플래시	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
광학 어드밴스드 무선 라이팅		리모트 플래시 제어	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B]	빠른 무선 플래시 제어	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	⊗A	자동 조리개	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A	비 TTL 자동	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	M	수동	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	RPT	리피팅 플래시	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
리모트	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
	[A:B]	빠른 무선 플래시 제어	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
	⊗A/A	자동 조리개 /비 TTL 자동	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
	M	수동	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	RPT	리피팅 플래시	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
무선 조종 어드밴스드 무선 라이팅		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
색상 정보 통신(플래시)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓
색상 정보 통신(LED 라이트)		—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
자동 FP 고속 싱크로 ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
FV 고정 ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
멀티 영역 AF 보조광		✓	✓	✓	✓	—	—	✓ ¹²	—	—	—
적목 감소		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
카메라 모델링 발광		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
카메라 플래시 펌웨어 업데이트		✓	✓ ¹³	✓	—	—	—	—	—	—	✓

- 스팟 측광에서 사용할 수 없습니다.
- 플래시에서 선택할 수도 있습니다.
- ⊗사용자 설정으로 플래시에 수행한 A/A 모드 선택입니다. 비 CPU 렌즈를 사용할 때 "A"가 선택됩니다.
- 비 CPU 렌즈를 사용할 때 비 TTL 자동이 선택됩니다.
- 카메라 플래시 제어 옵션을 사용할 경우에만 선택할 수 있습니다.
- 근접 촬영을 하는 동안에만 사용할 수 있습니다.
- 플래시로 선택한 모드와 상관없이 비 TTL 자동 (A)은 비 CPU 렌즈와 함께 사용합니다.
- 메인플래시로 선택한 옵션에 따라 ⊗A와 A를 선택하는 방법이 달라집니다.
- 광학식 AWL의 리모트 플래시와 동일한 기능을 지원합니다.
- i-TTL, ⊗A, A, GN 및 M 플래시 제어 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- i-TTL 플래시 제어 모드인 경우 또는 플래시가 ⊗A 또는 A 플래시 제어 모드에서 모니터 예비 발광하도록 설정된 경우에서만 사용할 수 있습니다.
- 커맨더 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- 카메라에서 SB-910과 SB-900 펌웨어 업데이트를 수행할 수 있습니다.