

### CLS 호환 플래시

CLS 호환 플래시에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

		SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900,	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
요 플래시	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	디지털 SLR용 i-TTL-BL 조광 <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	디지털 SLR용 표준 i-TTL 강제 발광	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	—	—	✓	✓
	⊗A 자동 조리개	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	A 외부 자동 조광	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN 거리 우선 수동 발광	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M 수동 발광 모드	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
RPT 리피팅 플래시	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
광학식 어드밴스트 무선 라이팅 메인	리모트 플래시 제어	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	—
	[A:B] 빠른 무선 플래시 제어	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—	—
	⊗A 자동 조리개	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	A 외부 자동 조광	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	M 수동 발광 모드	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	—
	RPT 리피팅 플래시	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
메인 리모트	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B] 빠른 무선 플래시 제어	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
	⊗A/A 자동 조리개/외부 자동 조광	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	M 수동 발광 모드	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
	RPT 리피팅 플래시	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
무선 조종 어드밴스트 무선 라이팅	✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
색온도 정보전달(플래시)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
색온도 정보전달(LED 라이트)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
자동 FP 고속 싱크로 <sup>10</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV 고정 <sup>11</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
멀티 영역 AF 보조광	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	—	
적목 감소	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
카메라 모델링 발광	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
통합 플래시 제어	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	✓	
카메라 플래시 펌웨어 업데이트	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	—	—	

- 스팟 측광에서 사용할 수 없습니다.
- 플래시 장치에서 선택할 수도 있습니다.
- 사용자 설정으로 ⊗A/A 모드를 플래시에서 선택합니다. 설정 메뉴에서 비 CPU 렌즈 정보 설정 옵션으로 렌즈 데이터가 제공되지 않으면 비 CPU 렌즈를 사용할 때 "A"가 선택됩니다.
- 설정 메뉴에서 비 CPU 렌즈 정보 설정 옵션으로 렌즈 데이터를 제공하지 않으면 비 CPU 렌즈를 사용할 때 외부 자동 조광이 선택됩니다.
- 카메라 플래시 제어 옵션을 사용할 경우에만 선택할 수 있습니다.
- 접사 촬영을 하는 동안에만 사용할 수 있습니다.
- 설정 메뉴에서 비 CPU 렌즈 정보 설정 옵션으로 렌즈 데이터를 제공하지 않으면 플래시에서 선택한 모드와 관계없이 비 CPU 렌즈에서 외부 자동 조광(A)이 사용됩니다.
- 메인 플래시로 선택한 옵션에 따라 ⊗A와 A를 선택합니다.
- 광학식 AWL 리모트 플래시에서와 동일한 기능을 지원합니다.
- i-TTL, ⊗A, A, GN, M 플래시 제어 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- i-TTL 플래시 제어 모드에서만 사용할 수 있거나 ⊗A 또는 A 플래시 제어 모드에서 모니터 예비 발광하도록 플래시를 설정한 경우 사용할 수 있습니다.
- 커맨더 모드에서만 사용할 수 있습니다.
- SB-910 및 SB-900용 펌웨어 업데이트는 카메라에서 실행할 수 있습니다.