

Съвместими със CLS светкавици

Следните функции са налични със съвместими със CLS светкавици:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-900	SB-700	SB-600	SB-500	SB-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Единична светкавица	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	i-TTL	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Автоматична диафрагма	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	A Автоматично без TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN Ръчно упр. приоритет разст.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
	M Ръчно	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
Оптимизирано управление на осветяването	Освенно	Дистанц. управление светк.	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		[A:B] Бързо безжично управление на светкавицата	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A Автоматична диафрагма	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		A Автоматично без TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M Ръчно	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	Дисципонирано	RPT	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Бързо безжично управление на светкавицата	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A Автоматична диафрагма/Автоматично без TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
		M Ръчно	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Радиоуправляемо усъвършенствано безжично управление на осветяването		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Предаване на информация за цветната температура (светкавица)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Предаване на информация за цветната температура (LED лампа)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Автоматична FP високоскоростна синхронизация ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Заклучв. стойност светкавица ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Функция за подпомагане на AF за AF с множество зони		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Намаляване на ефекта „червени очи“		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	
Пилотно осветяване на фотоапарата		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Унифицирано управление на светкавицата		✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	
Актуализация на фърмуера на светкавицата на фотоапарата		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Не е налично с точково измерване.

2 Може също да бъде избрано със светкавица.

3 На светкавицата е избран режим ⊗A/A чрез персонализирани настройки. Освен ако не са предоставени данни за обектива чрез използване на опцията **Данни за обектив без процесор** в менюто с настройки, ще бъде избрано „А“, когато използвате обектив без процесор.

4 Освен ако не са предоставени данни за обектива чрез използване на опцията **Данни за обектив без процесор** в менюто с настройки, ще бъде избрано „автоматично без TTL“, когато използвате обектив без процесор.

5 Може да се избере само чрез използване на опцията **Управл. на светкавицата** на фотоапарата.

6 Налична само по време на снимане в близък план.

7 Освен ако не са предоставени данни за обектива чрез използване на опцията **Данни за обектив без процесор** в менюто с настройки, ще се използва автоматично без TTL (A) с обективи без процесор, без значение от режима, избран за светкавицата.

8 Изборът на ⊗A и A зависи от опцията, избрана за главната светкавица.

9 Поддържа същите характеристики като отделената светкавица с оптично AWL.

10 Налично само в режими на управление на светкавицата i-TTL, ⊗A, A, GN и M.

11 Налично само при режим на управление на светкавицата i-TTL, или когато светкавицата е настроена да излъчва предварителни светкавици на дисплея в режим на светкавицата ⊗A или A.

12 Налично само в режим на командния модул.

13 Актуализациите на фърмуера за SB-910 и SB-900 могат да бъдат извършени от фотоапарата.