

### CLS-съвместими светкавици

Следните функции са достъпни със CLS-съвместими светкавици:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SLI-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Единична светкавица	i-TTL	i-TTL балансирана запълваща светкавица за цифрови SLR <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Стандартна i-TTL запълваща светкавица за цифрови SLR	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓
	⊗ A Автоматична диафрагма	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	A Автоматично без TTL	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
	GN Ръчно с приоритет на разстоянието	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	M Ръководство	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
	RPT Поредица от импулси на светкавицата	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
Оптично усъвършенствано безжично управление на осветяването	Главна	Дистанц. управление светк.	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		[A:B] Бързо безжично управление на светкавицата	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—
		⊗ A Автоматична диафрагма	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A Автоматично без TTL	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
		M Ръчен режим	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		RPT Поредица от импулси на светкавицата	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Отдалечен	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Бързо безжично управление на светкавицата	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗ A/A Автоматична диафрагма/Автоматично без TTL	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
		M Ръчен режим	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT Поредица от импулси на светкавицата	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
		Радиоконтролирано усъвършенствано безжично управление на осветяването	✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
Предаване на информация за цветната температура (светкавица)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓		
Предаване на информация за цветната температура (LED лампа)	—	—	—	—	✓	—	—	—	—		
Автоматична FP високоскоростна синхронизация <sup>10</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
Заклоч. стойност светкавица <sup>11</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Функция за подпомагане на AF за AF с множество зони	✓	✓	✓	✓	—	—	✓ <sup>12</sup>	—	—		
Намаляване на ефекта „червени очи“	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓		
Пилотно осветяване на фотоапарата	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
Актуализация на фърмуера на светкавицата на фотоапарата	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	

1 Не е налично с точково измерване.

2 Може също така да бъде избрано със светкавица.

3 Избор на режим ⊗A/A, извършен на светкавицата с помощта на потребителски настройки. Когато се използва обектив без процесор, ще бъде избрано „А“.

4 Когато се използва обектив без процесор, ще бъде избрано автоматично без TTL.

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

6 Налично е само по време на снимане в близък план.

7 Автоматично без TTL (A) се използва с обективи без процесор, без значение от режима, избран със светкавицата.

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

9 Поддържа същите характеристики като отдалечените светкавици с оптично AWL.

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

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

12 Предлага се само в режим на команден модул.

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