

Unit Lampu Kilat Kompatibel-CLS

Fitur berikut ini tersedia dengan unit lampu kilat kompatibel-CLS:

		SB-5000	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Lampu kilat tunggal	i-TTL	Lampu kilat-pengisi seimbang i-TTL bagi SLR digital ¹	✓	✓	✓	—	—	✓	
		Lampu kilat-pengisi i-TTL standar bagi SLR digital	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	✓
	Ⓐ A	Bukaan otomatis	✓	✓ ³	—	—	—	—	—
	A	Non-TTL otomatis	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—
	GN	Manual prioritas jarak	✓	✓	✓	—	—	—	—
	M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵
RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	—	—	—	—	—	
Pencapaian Nirkabel Canggih Optikal	Master	Kontrol lampu kilat jarak jauh	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—
	[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—
	Ⓐ A	Bukaan otomatis	✓	✓	—	—	—	—	—
	A	Non-TTL otomatis	—	— ⁷	—	—	—	—	—
	M	Manual	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—
RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	—	—	—	—	—	
Jarak jauh	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	Ⓐ/A	Bukaan otomatis/Non-TTL otomatis	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—
	M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
	RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
	Pencahayaan Nirkabel Canggih yang dikendalikan-dengan-gelombang radio	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—
Komunikasi Informasi Warna (lampu kilat)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Komunikasi Informasi Warna (lampu LED)	—	—	—	—	✓	—	—	—	
Sinkronisasi Kecepatan Tinggi FP Otomatis ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Kunci FV ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bantuan AF untuk AF multi-area	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	
Reduksi mata merah	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Iluminasi pemodelan kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Update firmware unit lampu kilat kamera	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	✓	

1 Tidak tersedia dengan pengukuran titik.

2 Dapat juga dipilih dengan unit lampu kilat.

3 Pemilihan mode A/A[Ⓐ] yang dilakukan pada unit lampu kilat menggunakan pengaturan kustom. "A" akan dipilih saat lensa non-CPU digunakan.

4 Non-TTL otomatis akan dipilih saat lensa non-CPU digunakan.

5 Hanya dapat dipilih menggunakan opsi **Kontrol lampu kilat** kamera.

6 Tersedia hanya selama fotografi close-up.

7 Non-TTL otomatis (A) digunakan dengan lensa non-CPU, terlepas dari mode terpilih dengan unit lampu kilat.

8 Pilihan dari Ⓜ A dan A tergantung pada opsi terpilih dengan master lampu kilat.

9 Mendukung fitur yang sama seperti unit lampu kilat jarak jauh dengan AWL optikal.

10 Tersedia hanya di mode kontrol lampu kilat i-TTL, Ⓜ A, A, GN, dan M.

11 Tersedia hanya di mode kontrol lampu kilat i-TTL atau saat lampu kilat diatur untuk memancarkan kilatan awal monitor di Ⓜ A atau mode kontrol lampu kilat A.

12 Tersedia hanya di mode pengendali.

13 Update firmware bagi SB-910 dan SB-900 dapat dilakukan dari kamera.