

Unit Lampu Kilat Kompatibel-CLS

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

		SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	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	Master	Kontrol lampu kilat jarak jauh	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
		[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A	Bukaan otomatis	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A	Non-TTL otomatis	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	Jarak jauh	M	Manual	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
		RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A	Bukaan otomatis/Non-TTL otomatis	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—		
RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
Pencapaian 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.