

Unit Lampu Kilat Kompatibel-CLS

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

		SB-5000	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										
	A	Bukaan otomatis										
	A	Non-TTL otomatis										
	GN	Manual prioritas jarak										
	M	Manual										
	RPT	Lampu kilat berulang										
Pencahayaannya Nirkabel Ganggih Optik	Kontrol lampu kilat jarak jauh											
	i-TTL	i-TTL										
	[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat										
	A	Bukaan otomatis										
	A	Non-TTL otomatis										
	M	Manual										
	RPT	Lampu kilat berulang										
	Jarak jauh	i-TTL	i-TTL									
		[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat									
		A/A	Bukaan otomatis/Non-TTL otomatis									
		M	Manual									
		RPT	Lampu kilat berulang									
	Pencahayaannya Nirkabel Ganggih yang dikendalikan-dengan-gelombang radio											
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												
Reduksi mata merah												
Iluminasi pemodelan kamera												
Kontrol lampu kilat terpadu												
Update firmware unit lampu kilat kamera												

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. Kecuali data lensa telah disediakan menggunakan opsi **Data lensa non-CPU** di menu persiapan, "A" akan dipilih saat lensa non-CPU digunakan.

4 Kecuali data lensa telah disediakan menggunakan opsi **Data lensa non-CPU** di menu persiapan, 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 Kecuali data lensa telah disediakan menggunakan opsi **Data lensa non-CPU** di menu persiapan, 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.