

**D850 Manual Online****Unit Lampu Kilat Kompatibel-CLS**

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

			SB-5000	SB-700	SB-600	SB-R200	SU-800	SB-400	SB-300	
Lampu kilat tunggal	i-TTL	Lampu kilat-pengisi seimbang i-TTL bagi SLR digital <sup>1</sup>	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Lampu kilat-pengisi i-TTL standar bagi SLR digital	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	✓	✓
	Ⓐ A	Bukaan otomatis	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
	A	Non-TTL otomatis	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
	GN	Manual prioritas jarak	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
	RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	—	—	—	—	—	—
Master Pemcahayaan Nirkabel Canggih Optikal jarak jauh	Kontrol lampu kilat jarak jauh									
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	
	[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—
	Ⓐ A	Bukaan otomatis	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	A	Non-TTL otomatis	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—
	M	Manual	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—
	RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
	[A:B]	Kontrol lampu kilat nirkabel cepat	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
	Ⓐ/A	Bukaan otomatis/Non-TTL otomatis	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—
M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	
RPT	Lampu kilat berulang	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Pemcahayaan Nirkabel Canggih yang dikendalikan-dengan-gelombang radio		✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
Komunikasi Informasi Warna (lampu kilat)		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Komunikasi Informasi Warna (lampu LED)		—	—	—	—	✓	—	—	—	
Sinkronisasi Kecepatan Tinggi FP Otomatis <sup>10</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Kunci FV <sup>11</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bantuan AF untuk AF multi-area		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	
Reduksi mata merah		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	
Iluminasi pemodelan kamera		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
Kontrol lampu kilat terpadu		✓	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Update firmware unit lampu kilat kamera		✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	

1 Tidak tersedia dengan pengukuran titik.

2 Dapat juga dipilih dengan unit lampu kilat.

3 Pemilihan mode A<sup>Ⓐ</sup>/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.