

Lampy błyskowe zgodne z kreatywnym systemem oświetlenia (CLS)

Poniższe funkcje dostępne są z lampami błyskowymi zgodnymi z systemem CLS:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Jedna lampka błyskowa	i-TTL	Zrównoważony błysk wypełniający i-TTL dla cyfrowych lustrzanek jednoobiektywowych ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Standardowy błysk wypełniający i-TTL dla cyfrowych lustrzanek jednoobiektywowych	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗/A Automatyka przysłony	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A Automatyka bez TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN Tryb manualny z priorytetem odległości (GN)	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M Tryb manualny	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Optyczny zaawansowany bezprzewodowy system oświetlenia	Lampa główna	Sterowanie zdalnymi lampami	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	[A:B] Szybkie bezprzewodowe sterowanie błyskiem	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—	
	⊗/A Automatyka przysłony	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	A Automatyka bez TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	
	M Tryb manualny	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
	RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	Lampa zbalna	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
			[A:B] Szybkie bezprzewodowe sterowanie błyskiem	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		⊗/A/A Automatyka przysłony/Automatyka bez TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M Tryb manualny		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT Błysk stroboskopowy	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—		
Sterowany radiowo, zaawansowany bezprzewodowy system oświetlenia		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Informowanie o temperaturze barwowej (lampa błyskowa)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Informowanie o temperaturze barwowej (lampa LED)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami otwarcia migawki ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blokada mocy błysku ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wspomaganie wielopolewego AF		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Redukcja efektu czerwonych oczu		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Oświetlenie modelujące aparatu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego lampy błyskowej aparatu		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Niedostępne w połączeniu z pomiarem punktowym.

2 Można również wybrać przy pomocy lampy błyskowej.

3 Wybór trybu ⊗/A dokonywany w lampie błyskowej przy pomocy ustawień osobistych. „A” zostanie wybrane, gdy używany jest obiektyw bez procesora.

4 Automatyka bez TTL zostanie wybrana, gdy używany jest obiektyw bez procesora.

5 Można wybrać tylko za pomocą opcji **Sterowanie błyskiem** aparatu.

6 Dostępne tylko podczas fotografowania z niewielkiej odległości.

7 Automatyka bez TTL (A) jest używana w połączeniu z obiektywami bez procesora, niezależnie od trybu wybranego lampą błyskową.

8 Wybór między ⊗/A a A zależy od opcji wybranej przy użyciu głównej lampy błyskowej.

9 Obsługuje takie same funkcje, jak zdalne lampy błyskowe z optycznym AWL.

10 Dostępne tylko w trybach sterowania lampą błyskową i-TTL, ⊗/A, A, GN i M.

11 Dostępne tylko w trybie sterowania lampą błyskową i-TTL, lub gdy lampka błyskowa jest ustawiona na emitowanie przedbłysków monitorujących w trybie sterowania błyskiem ⊗/A lub A.

12 Dostępne tylko w trybie sterownika.

13 Aktualizację oprogramowania sprzętowego SB-910 i SB-900 można przeprowadzać z aparatu.