

CLS-kompatibilni blicevi

Sledeće funkcije su dostupne sa CLS-kompatibilnim blicevima:

			SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910, SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Pojedinačni blic	i-TTL	i-TTL balansirani fleš za digitalni SLR ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Standardni i-TTL dopunski blic za digitalni SLR	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A	Automatska blenda	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A	Automatski ne-TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN	Man. sa prioritetom rastojanja	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	Manuelni	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT	Ponavljanje bljeska	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Optički Advanced Wireless Lighting (Napredno bežično osvetljavanje)	Glavni	Daljinska kontrola blica		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
		[A:B]	Brza bežična kontrola blica	✓	✓	✓	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A	Automatska blenda	✓	✓	—	—	—	—	—	—
		A	Automatski ne-TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
		M	Manuelni	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	RPT	Ponavljanje bljeska	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	Daljinski	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		[A:B]	Brza bežična kontrola blica	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		⊗A/A	Automatska blenda/Automatski ne-TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
		M	Manuelni	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		RPT	Ponavljanje bljeska	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		Radio kontrolisano napredno bežično osvetljenje		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—
Komunikacija informacijama boje (blic)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
Komunikacija informacijama boje (LED lampa)		—	—	—	—	—	✓	—	—	—	
Auto FP brza sinhronizacija ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV zaključavanje ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF-assist za višeoblasni AF		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	
Smanjenje efekta crvenih očiju		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	
Modelirajuće osvetljenje fotoaparata		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Objedinjena kontrola blica		✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	
Ažuriranje firmvera blica fotoaparata		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Nije dostupno sa spot merenjem.

2 Može takođe da se izabere sa blicom.

3 ⊗A/A izbor režima se izvršava na blicu koristeći prilagođena podešavanja. Osim ako podaci objektivna nisu dostavljeni koristeći opciju **Podaci ne-CPU objektivna** u meniju podešavanja, „A“ će biti izabrano kada se ne-CPU objektiv koristi.

4 Osim ako podaci objektivna nisu dostavljeni koristeći opciju **Podaci ne-CPU objektivna** u meniju podešavanja, automatski ne-TTL će biti izabran kada se ne-CPU objektiv koristi.

5 Može samo da se izabere koristeći opciju **Kontrola blica** fotoaparata.

6 Dostupno samo u toku fotografisanja izbliza.

7 Osim ako su podaci o objektivu dostavljeni koristeći opciju **Podaci ne-CPU objektivna** u meniju podešavanja, ne-TTL automatski (A) se koristi sa ne-CPU objektivima, bez obzira na izabrani režim sa blicom.

8 Izbor ⊗A i A zavisi od opcije izabrane sa glavnim blicom.

9 Podržava iste karakteristike kao daljinski blicevi sa optičkim AWL.

10 Dostupno samo u i-TTL, ⊗A, A, GN i M režimima kontrole blica.

11 Dostupno samo u i-TTL režimu kontrole blica ili kada je blic podešen da emituje predbljeskove monitora na ⊗A ili A režimu kontrole blica.

12 Dostupno samo u režimu commander.

13 Ažuriranja firmvera za SB-910 i SB-900 može da se izvrše sa fotoaparata.