

Unități bliț compatibile CLS

Următoarele funcții sunt disponibile cu unități bliț compatibile CLS:

			SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910,	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Un singur bliț	i-TTL	Bliț de umplere compensat i-TTL pentru SLR digital ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Bliț de umplere i-TTL standard pentru SLR digital	✓ ²	✓ ²	✓	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓	
	⊗A	Diafragmă automată	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A	Non-TTL automat	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Manual cu prioritate distanță	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT	Declanșare repetată bliț	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luminare avansată fără fir opțional	Principali	Control bliț de la distanță	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	—	
		[A:B]	Control rapid fără fir al blițului	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—	—
		⊗A	Diafragmă automată	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		A	Non-TTL automat	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
	Controlate la distanță	M	Manual	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	—
		RPT	Declanșare repetată bliț	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
		[A:B]	Control rapid fără fir al blițului	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
		⊗A/A	Diafragmă automată/Non-TTL automat	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	✓	—	—
M	Manual	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—		
RPT	Declanșare repetată bliț	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—		
Luminare avansată fără fir cu radiocomandă			✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Comunicare informații culoare (bliț)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
Comunicare informații culoare (lampă LED)			—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	
Sincronizare rapidă FP automată ¹⁰			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Blocare FV ¹¹			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Asistență AF pentru AF zone multiple			✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	—	
Reducere ochi roșii			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	
Luminare pentru modelele aparat foto			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Control bliț unificat			✓	—	—	—	✓	—	—	—	✓	✓	
Actualizare firmware unitate bliț aparat foto			✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	

1 Nu este disponibil cu măsurarea spot.

2 Poate fi selectat și cu unitatea bliț.

3 Selectarea modului ⊗A realizată pe unitate bliț folosind setări personalizate. Excepând cazul în care datele obiectivului au fost furnizate utilizând opțiunea **Date obiectiv non-CPU** din meniul de setare, va fi selectat „A” când este utilizat un obiectiv non-CPU.

4 Excepând cazul în care datele obiectivului au fost furnizate utilizând opțiunea **Date obiectiv non-CPU** din meniul de setare, va fi selectat non-TTL automat când este utilizat un obiectiv non-CPU.

5 Poate fi selectat numai folosind opțiunea aparatului foto **Control bliț**.

6 Disponibilă numai în cursul fotografierii close-up.

7 Excepând cazul în care datele obiectivului au fost furnizate utilizând opțiunea **Date obiectiv non-CPU** în meniul de setare, non-TTL automat (A) este utilizat cu obiective non-CPU, indiferent de modul selectat cu unitatea bliț.

8 Alegerea între ⊗A și A depinde de opțiunea selectată pentru blițul principal.

9 Acceptă aceleași funcții ca și unitățile bliț cu control la distanță cu AWL optic.

10 Disponibilă numai în modulele control bliț i-TTL, ⊗A, A, GN și M.

11 Disponibilă numai în modul control bliț i-TTL sau atunci când blițul este setat pentru a emite pre-blițuri de control în modul control bliț ⊗A sau A.

12 Disponibilă numai în modul dispozitiv de comandă.

13 Actualizările firmware pentru SB-910 și SB-900 pot fi realizate din aparatul foto.