

Unități bliț compatibile CLS

Următoarele funcții sunt disponibile cu unități bliț compatibile CLS:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SIU-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 prioritate distanță	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	M Manual	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT Declanșare repetată bliț	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
Iluminare avansată fără fir controlată optic	Principal	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	—	—	—	—	—	—	—	
		M Manual	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
		RPT Declanșare repetată bliț	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	La distanță	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		[A:B] Control rapid fără fir al blițului	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		⊗/A Diafragmă automată/non-TTL automat	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	
		M Manual	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		RPT Declanșare repetată bliț	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
		Iluminare 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	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—		
Iluminare pentru modelare aparat foto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
Actualizare firmware unitate bliț aparat foto	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓		

1 Nu este disponibilă cu măsurarea spot.

2 Poate fi selectată și cu unitatea bliț.

3 Selectarea modului ⊗/A realizată pe unitate bliț folosind setări personalizate. „A” va fi selectată când se utilizează un obiectiv non-CPU.

4 Non-TTL automat va fi selectat când se folosește un obiectiv non-CPU.

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

6 Disponibilă numai în cursul fotografierii close-up.

7 Non-TTL automat (A) se folosește cu obiective non-CPU, indiferent de modul selectat cu unitatea bliț.

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

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

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

11 Disponibilă numai în modul control bliț i-TTL sau când blițul este setat să emită pre-blițuri de control în modul control bliț ⊗/A sau A.

12 Disponibilă numai în modul bliț principal de comandă.

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