

Zábleskové jednotky kompatibilné so systémom kreatívneho osvetlenia

Na zábleskových jednotkách kompatibilných so systémom kreatívneho osvetlenia sú dostupné nasledujúce funkcie:

			SB-5000	SB-800	SB-910, SB-900,	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Samostatný blesk	i-TTL	Doplnkové riadenie záblesku vyvažované meraním i-TTL pre digitálne jednooké zrkadlovky ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Standardný záblesk i-TTL pre digitálne jednooké zrkadlovky	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	✓	—	—	✓	✓	
	⊗/A	Automatické nastavenie clony	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A	Automatický záblesk bez merania TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Manuálny režim s prioritou vzdialenosti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
	M	Manuálny režim	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
RPT	Stroboskopický záblesk	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—		
Optické pokročilé bezdrôtové osvetlenie	Hlavný blesk	Dialkové riadenie záblesku	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—	—	
		[A:B]	Rýchle bezdrôtové riadenie záblesku	✓	—	✓	—	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗/A	Automatické nastavenie clony	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
		A	Automatický záblesk bez merania TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	—
		M	Manuálny režim	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—	—
	RPT	Stroboskopický záblesk	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Dialkovo ovládané zábleskové jednotky	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B]	Rýchle bezdrôtové riadenie záblesku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗/A	Automatické nastavenie clony/Automatický záblesk bez merania TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—	—
M		Manuálny režim	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT	Stroboskopický záblesk	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
Rádiové pokročilé bezdrôtové osvetlenie			✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prenos hodnoty farebnej teploty (blesk)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Prenos hodnoty farebnej teploty (LED svetlo)			—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatická vysokorychlostná synchronizácia blesku FP ¹⁰			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Blokovanie zábleskovej expozície ¹¹			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Veľkoplošné pomocné svetlo AF			✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Predzáblesk proti červeným očiam			✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Modelovacie osvetlenie (záblesk) fotoaparátu			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Zjednotené riadenie záblesku			✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Aktualizácia firmvéru zábleskovej jednotky fotoaparátu			✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	—	✓	

1 Nedostupné s bodovým meraním expozície.

2 Môže sa zvoliť aj pomocou zábleskovej jednotky.

3 Výber režimu ⊗/A uskutočňovaný na zábleskovej jednotke pomocou používateľských nastavení. Ak neboli poskytnuté údaje objektívu pomocou možnosti **Non-CPU lens data (Údaje objektívu bez vstavaného procesora)** v ponuke nastavenia, pri použití objektívu bez vstavaného procesora sa zvoľí „A“.

4 Ak neboli poskytnuté údaje objektívu pomocou možnosti **Non-CPU lens data (Údaje objektívu bez vstavaného procesora)** v ponuke nastavenia, pri použití objektívu bez vstavaného procesora sa zvoľí automatický režim bez merania TTL.

5 Dá sa zvoliť len pomocou možnosti fotoaparátu **Flash control (Riadenie záblesku)**.

6 Dostupné len počas fotografovania makrosnímok.

7 Ak neboli poskytnuté údaje objektívu pomocou možnosti **Non-CPU lens data (Údaje objektívu bez vstavaného procesora)** v ponuke nastavenia, použije sa pri objektívoch bez vstavaného procesora automatický režim bez merania TTL (A), bez ohľadu na zvolený režim na zábleskovej jednotke.

8 Výber ⊗/A a A závisí od možnosti zvolenej pomocou hlavného blesku.

9 Podporuje rovnaké funkcie ako dialkovo ovládané zábleskové jednotky pomocou optického AWL.

10 Dostupné len v režimoch riadenia záblesku i-TTL, ⊗, A, GN a M.

11 Dostupné len v režime riadenia záblesku i-TTL alebo vtedy, keď je blesk nastavený na vysielanie monitorovacích predbežných bleskov v režime riadenia záblesku ⊗/A alebo A.

12 Dostupné len v režime riadiaceho blesku.

13 Aktualizáciu firmvéru pre SB-910 a SB-900 je možné vykonávať z fotoaparátu.