

Blesky kompatibilní se systémem CLS

Následující funkce jsou dostupné s blesky kompatibilními se systémem CLS:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Jeden blesk	i-TTL	i-TTL vyvažovaný vyjasňovací záblesk pro digitální jednobarevné zrcadlovky ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
		Standardní i-TTL vyjasňovací záblesk pro digitální jednobarevné zrcadlovky	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A	Zábleskový režim Auto aperture	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	A	Automatický zábleskový režim	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	GN	Manuální zábleskový režim s prioritou vzdálenosti	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
	M	Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT	Stroboskopický zábleskový režim	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Optické pokrokové bezdrátové osvětlení	Blesk Master	Řízení záblesku pro blesky Remote	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	
	[A:B]	Zjednodušené bezdrátové ovládání blesků	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	
	⊗A	Zábleskový režim Auto aperture	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	Automatický zábleskový režim	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	
	M	Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	RPT	Stroboskopický zábleskový režim	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	Blesk Remote	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B]	Zjednodušené bezdrátové ovládání blesků	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
		⊗A/A	Zábleskový režim Auto aperture/Automatický zábleskový režim	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
M		Manuální zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	
	RPT	Stroboskopický zábleskový režim	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	
Rádiové pokrokové bezdrátové osvětlení		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Přenos hodnoty barevné teploty záblesku (blesk)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Přenos hodnoty barevné teploty světla (LED světlo)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatická vysoce rychlá FP synchronizace blesku ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blokování zábleskové expozice ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	
Velkoplošné pomocné světlo AF		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Redukce efektu červených očí		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Modelovací osvětlení a aktivované na fotoaparátu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Unifikované nastavení blesku		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Aktualizace firmwaru blesku pomocí fotoaparátu		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Nelze použít s bodovým měřením.

2 Lze nastavit rovněž pomocí blesku.

3 Vyběr režimu ⊗A/A se provádí na blesku pomocí uživatelských nastavení. Nejsou-li v položce **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení zadána data použitého objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU režim „A“.

4 Nejsou-li v položce **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení zadána data použitého objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU automaticky zábleskový režim (A).

5 Lze vybrat pouze pomocí položky **Řízení záblesku** ve fotoaparátu.

6 K dispozici pouze při fotografování zblízka.

7 Pokud nebyla zadána pomocí položky **Data objektivu bez CPU** v menu nastavení data objektivu, použije se při nasazení objektivu bez CPU automaticky zábleskový režim (A), a to bez ohledu na režim nastavený na blesku.

8 Vyběr režimů ⊗A a A závisí na možnosti vybrané na blesku Master.

9 Podporuje stejné funkce jako blesky Remote s optickým AWL.

10 K dispozici pouze při použití zábleskových režimů i-TTL, ⊗A, A, GN a M.

11 K dispozici pouze v zábleskovém režimu i-TTL nebo při nastavení blesku do režimu měřících předzáblesků v zábleskovém režimu ⊗A nebo A.

12 K dispozici pouze v režimu řídicí jednotky.

13 Aktualizaci firmwaru blesků SB-910 a SB-900 lze provádět prostřednictvím fotoaparátu.