




Blesky kompatibilní se systémem CLS

V kombinaci s blesky kompatibilními se systémem CLS jsou k dispozici následující funkce:

		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 jednoboké zrcadlovky ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Standardní i-TTL vyjasňovací záblesk pro digitální jednoboké 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	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Opětke 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 fotoaparátu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Aktualizace firmwaru blesku pomocí fotoaparátu	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Není k dispozici s bodovým měřením.

2 Lze vybrat rovněž pomocí blesku.


3 Výběr režimu A se provádí na blesku pomocí uživatelských nastavení. Při použití objektivu bez CPU se vybere „A“.

4 Při použití objektivu bez CPU se vybere automatický zábleskový režim.


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

6 K dispozici pouze při fotografování zblízka.

7 Bez ohledu na režim nastavený na blesku se při použití objektivu bez CPU použije automatický zábleskový režim (A).

8 Volba režimu A a A závisí na možnosti vybrané bleskem Master.

9 Podporuje stejné funkce jako blesky Remote s optickým AWL.

10 K dispozici pouze v zábleskových režimech i-TTL, A, A, GN a M.

11 K dispozici pouze v zábleskovém režimu i-TTL nebo při nastavení blesku tak, aby vyzařoval měřící předzáblesky v zábleskovém režimu A či A.

12 K dispozici pouze v režimu řídicí jednotky.

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