

CLS-yhteensopivat salamalaitteet

Seuraavat ominaisuudet ovat käytettävissä CLS-yhteensopivien salamalaitteiden kanssa:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Ystävällinen salama	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	Tasapainotettu i-TTL-täytesalama digitaalijärjestelmäkameralle ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	Digitaalijärjestelmäkameran vakio-i-TTL-täytesalama	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Automaattinen aukko	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A Ei-TTL-automaatiikka	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN Etäisyyden mukainen käsiasäätö	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
M Käsiasäätö	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
RPT Sarjasalama	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Pää: Ompinen kehittynyt langaton valaistus	Salaman etäohjaus	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B] Nopea langaton salaman ohjaus	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	⊗A Automaattinen aukko	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A Ei-TTL-automaatiikka	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	M Käsiasäätö	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	RPT Sarjasalama	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B] Nopea langaton salaman ohjaus	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A Automaattinen aukko / ei-TTL-automaatiikka	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
	M Käsiasäätö	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
RPT Sarjasalama	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
Radio-ohjattu kehittynyt langaton valaistus	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Väritietojen välitys (salama)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Väritietojen välitys (LED-valo)	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automaattinen nopea FP-täsmäys ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Salamavalon lukitus ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Monialuetarkennuksen apuvalo	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Punasilmäisyyden vähennys	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Kameran muotoiluvalo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Kameran salamalaitteen laiteohjelmiston päivitys	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Ei käytettävissä pistemittauksen kanssa.

2 Voidaan valita myös salamalaitteella.

3 ⊗A/A -tilan valinta voidaan tehdä salamalaitteella käyttäen mukautettuja asetuksia. "A" valitaan, kun käytetään ei-mikroprosessoriohjattua objektiiviä.

4 Ei-TTL-automaatiikka valitaan, kun käytetään ei-mikroprosessoriohjattua objektiiviä.

5 Voidaan valita vain kameran asetuksella **Salaman ohjaus**.

6 Käytettävissä vain lähivalokuvauksessa.

7 Kun ei-TTL-automaatiikkaa (A) käytetään ei-mikroprosessoriohjattujen objektiivien kanssa riippumatta salamalaitteella valitusta asetuksista.

8 Kohtien ⊗A ja A valinta riippuu pääsalamalle valitusta asetuksista.

9 Tukee samoja toimintoja kuin etäsalamalaitteet, joissa on optinen AWL.

10 Käytettävissä vain salaman ohjaustiloissa i-TTL, ⊗A, A, GN ja M.

11 Käytettävissä vain salaman ohjaustilassa i-TTL, tai kun salama on asetettu näyttämään esisalamia näytössä salaman ohjaustilassa ⊗A tai A.

12 Käytettävissä vain ohjaintilassa.

13 SB-910:n ja SB-900:n laiteohjelmiston päivitykset voidaan tehdä kameralla.