

CLS-संगत फ़्लैश इकाइयाँ

CLS-संगत फ़्लैश इकाइयों के साथ निम्न विशेषताएं उपलब्ध हैं:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910,	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
एकल फ़्लैश	i-TTL	डिजिटल SLR के लिए i-TTL संतुलित भरण-फ़्लैश ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		डिजिटल SLR के लिए मानक i-TTL भरण-फ़्लैश	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A	स्वचालित एपर्चर	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	A	गैर-TTL स्वचालित	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—
	GN	दूरी-वरीयता मैनुअल	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	मैनुअल	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT	दोहराव फ़्लैश	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
मास्टर	रिमोट फ़्लैश नियंत्रण	✓	✓	✓	—	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B]	त्वरित वायरलेस फ़्लैश नियंत्रण	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
	⊗A	स्वचालित एपर्चर	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A	गैर-TTL स्वचालित	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	M	मैनुअल	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	RPT	दोहराव फ़्लैश	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
रिमोट	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
	[A:B]	त्वरित वायरलेस फ़्लैश नियंत्रण	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	—
	⊗A/A	स्वचालित एपर्चर/गैर-TTL स्वचालित	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
	M	मैनुअल	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—
	RPT	दोहराव फ़्लैश	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
रेडियो-नियंत्रित उन्नत वायरलेस प्रकाश		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	—
रंग जानकारी संचार (फ़्लैश)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓
रंग जानकारी संचार (LED लाइट)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
स्वचालित FP उच्च-गति सिंक ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
FV लॉक ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
बहु-क्षेत्र AF के लिए AF-सहायता		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	—
रेड-आई कमी		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
कैमरा मॉडलिंग प्रकाश		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
कैमरा फ़्लैश इकाई फ़र्मवेयर अद्यतन		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	—	✓

1 स्थान मीटरिंग के साथ उपलब्ध नहीं।

2 इसे फ़्लैश इकाई के साथ भी चुना जा सकता है।

3 कस्टम सेटिंग का उपयोग करके फ़्लैश इकाई पर ⊗A/A मोड चयन निष्पादित किया गया। गैर-CPU लेंस का उपयोग करने पर "A" का चयन किया जाएगा।

4 गैर-CPU लेंस का उपयोग करने पर गैर-TTL स्वचालित का चयन किया जाएगा।

5 केवल कैमरा फ़्लैश विकल्प का उपयोग करके ही चुना जा सकता है।

6 केवल क्लोज-अप फोटोग्राफी के दौरान ही उपलब्ध है।

7 गैर-CPU लेंस के साथ गैर-TTL स्वचालित (A) का उपयोग किया जाता है, भले ही फ़्लैश इकाई के साथ कोई भी मोड चुना जाए।

8 ⊗A और A का चुनाव मास्टर फ़्लैश के साथ चुने गए विकल्प पर निर्भर है।

9 ऑप्टिकल AWL वाली रिमोट फ़्लैश इकाइयों के समान सुविधाएं प्रदान करता है।

10 केवल i-TTL, ⊗A, A, GN और M फ़्लैश-नियंत्रण मोड में उपलब्ध।

11 केवल i-TTL फ़्लैश-नियंत्रण मोड में उपलब्ध अथवा ⊗A या A फ़्लैश नियंत्रण मोड में फ़्लैश द्वारा मॉनिटर पूर्व-फ़्लैश उत्सर्जित करने के लिए सेट होने पर उपलब्ध।

12 केवल कमांडर मोड में उपलब्ध।

13 SB-910 और SB-900 के लिए फ़र्मवेयर अद्यतन कैमरा से निष्पादित किए जा सकते हैं।