

CLS-kompatibilis vaku egységek

A CLS-kompatibilis vaku egységekkel a következő funkciók használhatók:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Egy vaku	i-TTL	i-TTL kiegészített derítőkukázás digitális SLR-hez ¹	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Általános i-TTL derítőkukázás digitális SLR-hez	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	—	—	✓	✓	
	☉A	Automatikus rekesz	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	A	Nem TTL automatikus	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	
	GN	Távolság-prioritásos kézi	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M	Kézi	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵
	RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Vezérlő	Távoli vakuvezérlés	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	—	—	
	[A:B]	Gyors vezeték nélküli vakuvezérlés	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	
	☉A	Automatikus rekesz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	A	Nem TTL automatikus	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	
	M	Kézi	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Távoll	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	[A:B]	Gyors vezeték nélküli vakuvezérlés	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	☉A/A	Automatikus rekesz/Nem TTL automatikus	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	
	M	Kézi	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
	RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
Rádióvezérelt fejlett vezeték nélküli megvilágítás		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Színinformáció közlése (vaku)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Színinformáció közlése (LED fény)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Automatikus FP nagysebességű szinkron ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Vakuérték rögzítés ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF-segédfény többmezős AF-módhoz		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Vörösszemhatás-csökkentés		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Fényképezőgép modellfény		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Vaku firmware frissítése a fényképezőgépen		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Célpont-fényméréssel nem használható.

2 Vaku egységgel is választható.

3 ☉A/A mód kiválasztása a vaku egységen az egyéni beállítások használatával történik. Nem-CPU objektív használatánál az „A” lehetőség kerül kiválasztásra.

4 Nem-CPU objektív használatánál a nem TTL automatikus lehetőség kerül kiválasztásra.

5 Csak a fényképezőgép **Vakuvezérlés** menüpontjában lehet kiválasztani.

6 Csak közeli fényképezés során használható.

7 Nem-CPU objektív használata esetén – a vaku egységgel kiválasztott módtól függetlenül – nem TTL automatikus (A) beállítást használ a fényképezőgép.

8 A ☉A és az A választhatósága függ a vezérlő vakuval kiválasztott beállítástól.

9 Ugyanazon funkciókat támogatja, mint az optikai AWL kapcsolattal használatos távoli vaku egységek.

10 Csak i-TTL, ☉A, A, GN és M vakuvezérlési módokban áll rendelkezésre.

11 Csak i-TTL vakuvezérlési módban elérhető, vagy amikor a vaku be van állítva, hogy mérő elővilágításokat bocsásson ki ☉A vagy A vakuvezérlési módban.

12 Csak vezérlő módban használható.

13 Az SB-910 és az SB-900 egység firmware-ének frissítése a fényképezőgépről elvégezhető.