

### CLS-kompatibilis vakuegységek

A CLS-kompatibilis vakuegységekkel a következő funkciók használhatók:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-910, SB-700	SB-600	SB-500	SLI-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Egy vaku	i-TTL	i-TTL kiegyenlített derítővakuzás digitális SLR-hez <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Általános i-TTL derítővakuzás digitális SLR-hez	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	—	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓	
	⊗A	Automatikus rekesz	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	A	Nem TTL automatikus	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Távolságprioritásos kézi	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M	Kézi	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>	
	RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Optikai fejtett vezeték nélküli megvilágítás	Vezérlő	Távoli vakuvezérlés	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—	
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—	
		[A:B]	Gyors vezeték nélküli vakuvezérlés	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—
		⊗A	Automatikus rekesz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A	Nem TTL automatikus	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
		M	Kézi	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Távoli	Távoli	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		[A:B]	Gyors vezeték nélküli vakuvezérlés	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
		⊗A/A	Automatikus rekesz/Nem TTL automatikus	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	
		M	Kézi	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
		RPT	Ismétlő vakuzás	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
	Rádióvezérelt fejtett vezeték nélküli megvilágítás	✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Színinformációk közlése (vaku)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
	Színinformációk közlése (LED lámpa)	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
	Automatikus FP nagysebességű szinkron <sup>10</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Vakuérték rögzítés <sup>11</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	AF-segédfény többmezős AF-módoz	✓	✓	✓	✓	—	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	
	Vörösszemhatás-csökkentés	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	
	Fényképezőgép modellfény	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Egységes vakuvezérlés	✓	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	
	Vaku-firmware frissítése a fényképezőgépen	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	—	✓	

1 Célpont-fényméréssel nem használható.

2 Vakuegységgel is választható.

3 ⊗A/A mód kiválasztása a vakuegységen az egyéni beállítások használatával történik. Ha nem adta meg az objektív adatait a beállítás menü **Nem-CPU objektív adatai** menüpontjában, akkor nem-CPU objektív használatánál az „A” lehetőség lesz kiválasztva.

4 Ha nem adta meg az objektív adatait a beállítás menü **Nem-CPU objektív adatai** menüpontjában, akkor nem-CPU objektív használatánál a nem TTL automatikus lehetőség lesz kiválasztva.

5 Kizárólag a fényképezőgép **Vakuvezérlés** beállításában választható ki.

6 Csak közeli fényképezés során használható.

7 Ha nem adta meg az objektív adatait a beállítás menü **Nem-CPU objektív adatai** menüpontjában, akkor nem-CPU objektív használatánál a vakuval 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 elővillantásokat 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.