

### CLS-kompatible Blitzgeräte

Folgende Funktionen stehen mit CLS-kompatiblen Blitzgeräten zur Verfügung:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Einzelnes Blitzgerät	i-TTL	i-TTL-Aufhellblitz für digitale Spiegelreflexkameras <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		i-TTL-Standardblitz für digitale Spiegelreflexkameras	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓	
	⊗A	Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	✓	—	—	—	—	
	A	Blitzautomatik ohne TTL	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Manuelle Steuerung mit Distanzvorgabe	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
Advanced Wireless Lighting mit optischem Signal	M	Manuell	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>	
	RPT	Stroboskopblitz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	Master	Slave-Blitzsteuerung		✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	i-TTL	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		[A:B]	Schnelle kabellose Blitzsteuerung	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—
		⊗A	Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A	Blitzautomatik ohne TTL	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
		M	Manuell	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
		RPT	Stroboskopblitz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Slave	i-TTL	i-TTL	✓	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B]	Schnelle kabellose Blitzsteuerung	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A	Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung / Blitzautomatik ohne TTL	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
		M	Manuell	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	RPT	Stroboskopblitz	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
Advanced Wireless Lighting mit Funksignal			✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	
Farbtemperaturübertragung (Blitz)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Farbtemperaturübertragung (LED-Leuchte)			✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Autom. FP-Kurzzeitsynchronisation <sup>10</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blitzbelichtungsspeicher <sup>11</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF-Hilfslicht für AF-Systeme mit mehreren Messfeldern			✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Einstelllicht mit Kamera schalten			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Integrierte Blitzgerätesteuerung			✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	
Firmware-Update des Blitzgeräts mittels Kamera			✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Bei Spotmessung nicht verfügbar.

2 Kann auch am Blitzgerät eingestellt werden.

3 ⊗A/A-Modauswahl erfolgt am Blitzgerät mittels der Individualfunktionen. Solange keine Objektivdaten mit der Option »Objektivdaten« im Systemmenü bereitgestellt wurden, wird mit Objektiven ohne CPU »A« ausgewählt.

4 Solange keine Objektivdaten mit der Option »Objektivdaten« im Systemmenü bereitgestellt wurden, wird mit Objektiven ohne CPU die Blitzautomatik ohne TTL gewählt.

5 Kann nur mit der Kamera-Option »Blitzbelichtungssteuerung« eingestellt werden.

6 Nur bei Nahaufnahmen verfügbar.

7 Solange keine Objektivdaten mit der Option »Objektivdaten« im Systemmenü bereitgestellt wurden, wird mit Objektiven ohne CPU unabhängig von dem am Blitzgerät gewählten Modus die Blitzautomatik ohne TTL (A) verwendet.

8 Die Auswahl zwischen ⊗A und A hängt von der am Master-Blitzgerät gewählten Option ab.

9 Unterstützt dieselben Funktionen wie Slave-Blitzgeräte mit AWL mit optischem Signal.

10 Nur mit den Blitzbelichtungssteuerungen i-TTL, ⊗A, A, GN und M verfügbar.

11 Nur mit der Blitzbelichtungssteuerung i-TTL verfügbar, oder wenn das Blitzgerät in den Blitzbelichtungssteuerungen ⊗A oder A auf das Aussenden von Mess-Vorblitzen eingestellt ist.

12 Nur bei Master-Steuerung verfügbar.

13 Firmware-Updates für das SB-910 und SB-900 können über die Kamera ausgeführt werden.