

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 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		i-TTL-Standardblitz für digitale Spiegelreflexkameras	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A Blitzautomatik ohne TTL	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN Manuelle Steuerung mit Distanzvorgabe	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M Manuell	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT Stroboskopblitz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Advanced Wireless Lighting mit optischem Signal	Master	Slave-Blitzsteuerung	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
		[A:B] Schnelle kabellose Blitzsteuerung	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗A Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A Blitzautomatik ohne TTL	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
	M Manuell	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
	RPT Stroboskopblitz	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	Slave	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] Schnelle kabellose Blitzsteuerung	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A Blitzautomatik mit autom. Blendensteuerung / Blitzautomatik ohne TTL	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M Manuell		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT Stroboskopblitz		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	
Advanced Wireless Lighting mit Funksignal		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Farbtemperaturübertragung (Blitz)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Farbtemperaturübertragung (LED-Leuchte)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Autom. FP-Kurzzeitsynchronisation ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Blitzbelichtungsspeicher ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF-Hilfslicht für AF-Systeme mit mehreren Messfeldern		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Einstelllicht mit Kamera schalten		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Firmware-Update des Blitzgeräts mittels Kamera		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Bei Spotmessung nicht verfügbar.

2 Kann auch am Blitzgerät eingestellt werden.

3 ⊗A/A-Modusauswahl erfolgt am Blitzgerät mittels der Individualfunktionen. Mit Objektiven ohne CPU wird »A« ausgewählt.

4 Mit Objektiven ohne CPU wird die Blitzautomatik ohne TTL gewählt.

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

6 Nur bei Nahaufnahmen verfügbar.

7 Die Blitzautomatik ohne TTL (A) wird mit Objektiven ohne CPU unabhängig von dem am Blitzgerät gewählten Modus 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.