

CLS 兼容闪光灯组件

CLS 兼容闪光灯组件有以下可用功能：

		SB-5000	SB-900、 SB-800	SB-910、 SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
单个闪光灯	i-TTL 针对数码单反反光照相机的 i-TTL 均衡补充闪光 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
	i-TTL 针对数码单反反光照相机的标准 i-TTL 补充闪光	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓	
	⊗A 自动光圈	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A 非 TTL 自动	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN 距离优先手动闪光	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M 手动	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT 重复闪光	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
光学无线闪光	主闪光灯	遥控闪光控制	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	
		i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	
	[A:B] 快速无线闪光控制	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—	
	⊗A 自动光圈	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	A 非 TTL 自动	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—	
	M 手动	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
	RPT 重复闪光	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
	遥控闪光灯	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		[A:B] 快速无线闪光控制	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗A/A 自动光圈 / 非 TTL 自动	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
M 手动		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—	
RPT 重复闪光	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—		
无线电控制无线闪光	✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—		
色彩信息交流（闪光灯）	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓		
色彩信息交流（LED 灯）	—	—	—	—	✓	—	—	—	—		
自动 FP 高速同步 ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
FV 锁定 ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
多区域 AF 的 AF 辅助	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—		
防红眼	✓	—	✓	✓	✓	—	—	✓	—		
照相机模拟照明	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—		
统一闪光控制	✓	—	—	—	—	—	—	✓	✓		
照相机闪光灯组件固件更新	✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓		

- 点测光时不可用。
- 也可通过闪光灯组件进行选择。
- 使用自定义设定执行闪光灯组件的 ⊗A/A 模式选择。除非使用设定菜单中的非 CPU 镜头数据选项提供了镜头数据，否则使用非 CPU 镜头时将设为“A”。
- 除非使用设定菜单中的非 CPU 镜头数据选项提供了镜头数据，否则使用非 CPU 镜头时将设为非 TTL 自动。
- 仅可使用照相机闪光控制选项进行选择。
- 仅在微距拍摄过程中才可用。
- 除非使用设定菜单中的非 CPU 镜头数据选项提供了镜头数据，否则无论使用闪光灯组件时选择了何种模式，使用非 CPU 镜头时都将使用非 TTL 自动（A）。
- ⊗A 和 A 的选择取决于主闪光灯的设定。
- 支持与使用光学 AWL 的遥控闪光灯组件相同的功能。
- 仅在 i-TTL、⊗A、A、GN 及 M 闪光控制模式下可用。
- 仅适用于以下情况：i-TTL 闪光控制模式下，或者将闪光灯设为在 ⊗A 或 A 闪光控制模式下发出监控预闪时。
- 仅在指令器模式下才可用。
- SB-910 和 SB-900 的固件更新可从照相机执行。