

Unidades de Flash Compatíveis com CLS

As seguintes características estão disponíveis com as unidades de flash compatíveis com CLS:

		SB-5000	SB-900, SB-800	SB-910	SB-700	SB-600	SB-500	SL-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Flash único	i-TTL	Flash de enchimento equilibrado i-TTL para SLR digital ¹		✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Flash de enchimento padrão i-TTL para SLR digital		✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	—	—	✓	✓
	⊗A	Abertura automática		✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	A	Automático não TTL		— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—
	GN	Manual com prioridade à distância		✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	M	Manual		✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵
	RPT	Flash de repetição		✓	✓	—	—	—	—	—	—
Iluminação Avançada Sem Fios Óptica	Controlo de flash remoto		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	[A:B]	Controlo rápido de flash sem fios		✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—
	⊗A	Abertura automática		✓	✓	—	—	—	—	—	—
	A	Automático não TTL		—	— ⁷	—	—	—	—	—	—
	M	Manual		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—
	RPT	Flash de repetição		✓	✓	—	—	—	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B]	Controlo rápido de flash sem fios		✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A	Abertura automática/Automático não TTL		✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—
	M	Manual		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—
	RPT	Flash de repetição		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Iluminação avançada sem fios controlada via rádio		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—
Comunicação da Informação de Cor (flash)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓
Comunicação da Informação de Cor (luz LED)		—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
Sincronização de Alta Velocidade do Plano Focal Automático ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
Bloqueio de FV (valor do flash) ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auxiliar de AF para áreas múltiplas de AF		✓	✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—
Redução do efeito de olhos vermelhos		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—
Iluminação de modelação da câmara		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
Controlo de flash unificado		✓	—	—	—	—	✓	—	—	✓	✓
Atualização de firmware da unidade de flash da câmara		✓	✓ ¹³	✓	—	—	✓	—	—	—	✓

1 Não disponível com medição localizada.

2 Também pode ser selecionado com unidade de flash.

3 Seleção do modo ⊗A/A realizada na unidade de flash utilizando definições personalizadas. Exceto se tiverem sido fornecidos os dados da objetiva utilizando a opção **Dados de objetiva sem CPU** no menu de configuração, "A" será selecionado quando for utilizada uma objetiva sem CPU.

4 Exceto se tiverem sido fornecidos os dados da objetiva utilizando a opção **Dados de objetiva sem CPU** no menu de configuração, automático não TTL será selecionado quando for utilizada uma objetiva sem CPU.

5 Apenas pode ser selecionado utilizando a opção **Controlo de flash** da câmara.

6 Disponível apenas durante a fotografia de primeiro plano.

7 Exceto se os dados da objetiva tiverem sido fornecidos utilizando a opção **Dados de objetiva sem CPU** no menu de configuração, o Automático não TTL (A) é utilizado com objetivas sem CPU, independentemente do modo selecionado com a unidade de flash.

8 A escolha entre ⊗A e A depende da opção selecionada com o flash principal.

9 Suporta as mesmas funcionalidades que as unidades de flash remotas com AWL ótico.

10 Apenas disponível nos modos de controlo de flash i-TTL, ⊗A, A, GN e M.

11 Disponível apenas no modo de controlo de flash i-TTL ou quando o flash está definido para emitir pré-flashes monitores no modo de controlo de flash ⊗A ou A.

12 Apenas disponível no modo de controlador.

13 As atualizações de firmware para o SB-910 e SB-900 podem ser realizadas a partir da câmara.