

Flashes compatibles CLS

Les fonctions suivantes sont disponibles avec les flashes compatibles CLS :

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Un seul flash	i-TTL	Dosage flash/ambiance i-TTL pour reflex numérique ¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Flash/ambiance i-TTL standard pour reflex numérique		✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	✓	✓
	⊗A	Ouverture auto		✓	✓ ³	—	—	—	—	—
	A	Auto non TTL		— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—
	GN	Manuel à priorité distance		✓	✓	✓	—	—	—	—
	M	Manuel		✓	✓	✓	✓ ⁵	—	✓ ⁵	✓ ⁵
RPT	Flash stroboscopique		✓	✓	—	—	—	—	—	
Flash principal	Contrôle des flashes asservis		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—
	i-TTL	i-TTL		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—
	[A:B]	Commande sans fil rapide		✓	—	✓	—	—	—	—
	⊗A	Ouverture auto		✓	✓	—	—	✓ ⁶	—	—
	A	Auto non TTL		—	— ⁷	—	—	—	—	—
	M	Manuel		✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—
RPT	Flash stroboscopique		✓	✓	—	—	—	—	—	
Flash asservi	i-TTL	i-TTL		✓	✓	✓	✓	✓	—	—
	[A:B]	Commande sans fil rapide		✓	✓	✓	✓	✓	—	—
	⊗A/A	Ouverture auto/auto non TTL		✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—
	M	Manuel		✓	✓	✓	✓	—	✓	—
RPT	Flash stroboscopique		✓	✓	✓	✓	—	—	—	
Système évolué de flash asservi sans fil (radio)		✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—
Communication des informations colorimétriques (flash)		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
Communication des informations colorimétriques du flash (éclairage DEL)		—	—	—	—	✓	—	—	—	—
Synchro ultra-rapide Auto FP ¹⁰		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Mémorisation FV ¹¹		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
Assistance AF pour autofocus multizone		✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—
Atténuation des yeux rouges		✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—
Lampe pilote de l'appareil photo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Contrôle unifié du flash		✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓
Mise à jour du firmware du flash par l'appareil photo		✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓

1 Non disponible avec la mesure spot.

2 Peut également être sélectionné avec le flash.

3 Sélection du mode ⊗A/A effectuée sur le flash à l'aide de réglages personnalisés. Sauf si vous avez indiqué les données de l'objectif à l'aide de l'option **Objectif sans microprocesseur** du menu Configuration, « A » est sélectionné lorsque vous utilisez un objectif sans microprocesseur.

4 Sauf si vous avez indiqué les données de l'objectif à l'aide de l'option **Objectif sans microprocesseur** du menu Configuration, « Auto non TTL » est sélectionné lorsque vous utilisez un objectif sans microprocesseur.

5 Peut uniquement être sélectionné à l'aide de l'option **Contrôle du flash** de l'appareil photo.

6 Disponible uniquement avec les prises de vues en gros plan.

7 Sauf si vous avez indiqué les données de l'objectif à l'aide de l'option **Objectif sans microprocesseur** du menu Configuration, le mode Auto non TTL (A) est utilisé avec les objectifs sans microprocesseur, quel que soit le mode sélectionné sur le flash.

8 Le choix de ⊗A ou A dépend de l'option sélectionnée avec le flash principal.

9 Prend en charge les mêmes fonctionnalités que les flashes asservis avec le système AWL optique.

10 Disponible uniquement en modes de contrôle i-TTL, ⊗A, A, GN et M.

11 Disponible uniquement en mode de contrôle du flash i-TTL ou lorsque le flash est paramétré pour émettre des pré-éclairs pilotes en mode de contrôle du flash ⊗A ou A.

12 Disponible uniquement en mode contrôlé.

13 Il est possible de mettre à jour les firmwares (microprogrammes) des SB-910 et SB-900 depuis l'appareil photo.