

### 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 <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
		Flash/ambiance i-TTL standard pour reflex numérique	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓
	⊗A	Ouverture auto	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	A	Auto non TTL	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	GN	Manuel à priorité distance	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M	Manuel	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
	RPT	Flash stroboscopique	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Système évolué de flash asservi sans fil (optique)	Flash principal		✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—
	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
	[A:B]	Commande sans fil rapide	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—
	⊗A	Ouverture auto	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A	Auto non TTL	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	M	Manuel	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
	RPT	Flash stroboscopique	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Flash asservi	i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B]	Commande sans fil rapide	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A	Ouverture auto/auto non TTL	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	M	Manuel	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	RPT	Flash stroboscopique	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Système évolué de flash asservi sans fil (radio)			✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
Communication des informations colorimétriques (flash)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
Communication des informations colorimétriques (éclairage DEL)			—	—	—	—	✓	—	—	—	—
Synchro ultra-rapide Auto FP <sup>10</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Mémorisation FV <sup>11</sup>			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Assistance AF pour autofocus multizone			✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—
Atténuation des yeux rouges			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—
Lampe pilote de l'appareil photo			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
Mise à jour du firmware du flash par l'appareil photo			✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓

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. « A » sera sélectionné en cas d'utilisation d'un objectif sans microprocesseur.

4 Auto non TTL sera sélectionné en cas d'utilisation d'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 Auto non TTL (A) est utilisé avec les objectifs sans microprocesseur, quel que soit le mode sélectionné avec 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 contrôleur.

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