

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 \					
		i-TTL	Dosage flash/ambiance i-TTL pour reflex numérique ¹	~	~	~	~	~	_	_	~						
			Flash/ambiance i-TTL standard pour reflex numérique	✓ ²	✓ ²	~	1 2	~	_	_	~	~					
:	Ē,	⊗A	Ouverture auto	~	✓ 3	_	_	_	_	_	_	_					
-	lln seul flash	A	Auto non TTL	— ⁴	✓ 3	_	_	_	_	_	_	_					
	lach	GN	Manuel à priorité distance	~	~	~	_	_	_	_	_	_					
		М	Manuel	~	~	~	~	✓ 5	_	_	✓ 5	✓ 5					
		RPT	Flash stroboscopique	~	~	_	_	_	_	_	_	_					
S		Contrôle des flashes asservis		~	~	~	_	✓ 5	~	_	_	_					
Système évolué de flash asservi sans fil (optique)	_	i-TTL	i-TTL	~	~	~	_	✓ 5	_	_	_	_					
ne éi	Flash principa	[A:B]	Commande sans fil rapide	~	-	~		_	✓6	_	_	_					
olué	Pri	⊗A	Ouverture auto	~	~	_		_	_	_	_	_					
de1	cipa	A	Auto non TTL	—	— ⁷	_		_	_	_	_	_					
flash	-	М	Manuel	~	~	~	_	✓ 5	_	_	_	_					
asse		RPT	Flash stroboscopique	~	~	_	_	_	_	_	_	_					
Ν.		i-TTL		~	~	~	~	~	_	~	_	_					
anst	Fas	[A:B]	Commande sans fil rapide	~	~	~	~	~	_	~	_	_					
îl (o	Flash asserv	⊗ A/A	Ouverture auto/auto non TTL	✓ 8	✓8	_	_	_	_	_	_	_					
ğ	ervi.	М	Manuel	~	~	~	~	~	_	~	_	_					
e)		RPT	Flash stroboscopique	~	~	~	~	~	_	_	_	_					
Sys	tème	e évolué	de flash asservi sans fil (radio)	✓ 9	_	_	_	_	_	_	_	_					
			des informations colorimétriques (flash)	~	~	~	~	~	_	_	~	~					
Cor	nmu	nication	des informations colorimétriques (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					~	~	~	~	~	~	_	_					
Mis	Mise à jour du firmware du flash par l'appareil photo					~	_	~	_	_	_	~					
1 1	lon e	dian anih	le avec la mesure suet	•		Mise à jour du firmware du flash par l'appareil photo V V 13 V — V — — V 1. Non discopible avec la mesure spot											

- 1 Non disponible avec la mesure spot.
- 2 Peut également être sélectionné avec le flash.
- 3 Sélection du mode SA/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.