

# SIGMA SD15

## Caractéristiques

Type d'appareil	Reflex numérique AF à objectifs interchangeables		
Support	Carte SD/SDHC, Multi Media Card		
Taille du capteur	20.7x13.8mm		
Monture	Baïonnette SIGMA SA		
Objectifs compatibles	Objectifs interchangeables SIGMA SA		
Angle of champ	Equivalent à environ 1.7x la focale au format 35mm		
Type de capteur	Capteur d'image directe Foveon X3 <sup>®</sup> (CMOS)		
Nombre de pixels	Pixels effectifs : 14.06 Millions (2,652x1,768x3 couches)		
Ratio d'image	3 : 2		
Format d'image	Exif2.21, DCF2.0		
Format d'enregistrement	Compression sans perte RAW (12-bit), JPEG (High, Medium, Low)		
Taille de fichier	<b>RAW</b>		
	High	Approx. 15.4MB (2,640x1,760x3)	
	<b>JPEG</b>		
	High	/Fine	Approx. 3.3MB (2,640x1,760)
		/Normal	Approx. 1.9MB (2,640x1,760)
		/Basic	Approx. 1.4MB (2,640x1,760)
	Medium	/Fine	Approx. 1.6MB (1,872x1,248)
		/Normal	Approx. 0.9MB (1,872x1,248)
		/Basic	Approx. 0.7MB (1,872x1,248)
	Low	/Fine	Approx. 0.8MB (1,312x 880)
		/Normal	Approx. 0.5MB (1,312x 880)
		/Basic	Approx. 0.3MB (1,312x 880)
Rafale	3 images / seconde		
Mémoire tampon	21 images		
Interfaces	USB (USB2.0), Vidéo Out (NTSC/PAL)		
Balance des blancs	8 types( Auto, Soleil, Ombre, Couvert, Incandescent, Fluorescent, Flash et Personnalisée)		
Modes couleurs	7 types ( Standard, Vif, Neutre, Portrait, Paysage, N&B, Sépia)		
Visueur	De type reflex à pentaprisme		
Couverture	98% vertical, 98% horizontal		
Grossissement	0.9x (50mmF1.4 - ∞)		
Dégagement	18mm		
Ajustement dioptrique	-3dpt à +1.5dpt		
Auto Focus	Système TTL par détection de différence de phase		
AF	5 collimateurs (capteur AF central en croix)		
Plage de sensibilité AF	IL 0 à +18 (ISO100)		
Mode de mise au point	AF spot, AF Continu (avec prédiction de mouvement, Manual)		
Système de mesure	Evaluative sur 77 segments, Spot, Centrale, Moyenne à pondération centrale		
Plage de sensibilité	IL 1 à 20 (50mm F1.4 : ISO100)		
Mode d'exposition	(P) Program AE (décalable), (S) Priorité à la vitesse AE, (A) Priorité à l'ouverture AE, (M) Manuel		
Sensibilité ISO	AUTO(ISO 100-200) : au flash (ISO 100-400) Equivalent à ISO100, 200, 400, 800 and 1600 (ISO50 et ISO3200 en mode étendu)		
Correction d'Exposition	±3iL (par incréments de 1/3 iL)		
Auto Bracketing	par incréments de 1/3iL, sur trois vues jusque +3EV, sur cinq vues jusque ±1.7EV		
Obturateur	Obturateur à rideaux contrôlé électroniquement		
Vitesse d'obturation	1/4000 - 30 sec., Pose B (jusque 30 sec., 2 min en Mode étendu)		
Synchro. Flash externe	Griffe contact X, avec synchronisation au 1/180 sec. ou moins par contacts dédiés		
Flash intégré	À mise en oeuvre manuelle ( NG11 avec couverture 17mm)		
Moniteur ACL	ACL couleur 3.0" TFT , Approx. 460,000 pixels, Couverture 100%		
Visualisation d'images	Vue par vue, Mosaïque [9 vues], Zoom, Diaporama		
Langues	Japonais/Anglais/ Allemand/Français/Espagnol/Italien/Chinois(Simplifié)/Coréen/Russe		
Batterie	Li-ion Battery Pack BP-21, Chargeur BC-21, AC adapter SAC-4 (option)		
Dimensions	144mm/5.7"(L) X 107.3mm/4.2"(H) X 80.5mm/3.2"(P)		
Poids	680g/24oz (sans batterie)		

Accessoires fournis avec le SD15

• Batterie Li-ion BP-21, • Chargeur BC-21, • Câble USB, • Câble Vidéo, • Courroie de transport, • Bouchon d'oculaire, • Bouchon de baïonnette, • Oeillette de viseur, • CD SIGMA Photo Pro, • Mode d'emploi SD15

\* L'apparence extérieure du produit et ses caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis pour amélioration

## Accessoires dédiés pour SD15 (Option)

### **ELECTRONIC FLASH EF-530 DG SUPER**

---



Le flash EF-500 DG Super est un flash très puissant permettant la photographie au flash en automatique S-TTL.

Il permet notamment la synchronisation à haute vitesse et la photographie à distance TTL sans cordon.

### **ELECTRONIC FLASH EF-530 DG ST**

---



Ce flash apporte sa forte puissance à la photographie en mode automatique S-TTL.

Facile d'emploi, il dispose d'un tête zoom orientable couplée électriquement.

### **Power Grip PG-21**

---



Cette poignée d'alimentation dédiée au SD15 dispose d'un déclencheur vertical et est alimentée par deux batteries BP-21.

### **Remote Controller RS-31**

---



La télécommande sans fil RS-31 permet les autoportraits et facilite les photos de groupe.

Associée à la fonction de relevage du miroir, elle permet d'éliminer tout mouvement de l'appareil lors du déclenchement et se révèle très utile en macrophotographie ou avec un téléobjectif.

### **Cable Release Switch CR-21**

---



La télécommande filaire CR-21 est idéale pour les expositions longues.

### **AC Adapter SAC-4**

---



Il permet de disposer d'une source d'alimentation électrique constante pour la prise de vue en studio en intérieur. Il peut également être très utile pour alimenter le boîtier lors de transferts de données importants.

---