

**FUJIFILM**

PHOTO NUMERIQUE

APPAREIL PHOTO NUMERIQUE

# FINEPIX S1500

PIXELS  
EFFECTIFS  
**10**  
MILLIONS**12X**  
ZOOM  
OPTIQUE  
33-396SENSIBILITE  
**6400**  
ISOECRAN  
**2.7**  
POUCESDETECTION  
VISAGESSTABILISATEUR  
MECANIQUETracking  
Auto-  
FocusAffichage  
photos  
mosaiqueSR  
AUTOInstant  
Zoom

**Géant par ses capacités, petit par sa taille.**

Le Finepix S1500 se caractérise par un puissant zoom 12x, accompagné d'un capteur CCD stabilisé. Ainsi que de fonctions permettant la possibilité de redimensionner les photos.

Avec son écran LCD géant de 2,7" (6,85 cm), le S1500 est remarquablement compact et peut pratiquement tenir dans une poche.

L'ensemble de ces caractéristiques en fait l'appareil idéal pour des photos de qualité optimale.

## FINEPIX S1500

Réf. Produit : 10145

Gencod : 45-47410-08675-1

Réf. Documentation : 23090

Réf. GLD2 : 00502



## ACCESOIRES INCLUS

- 4 piles alcalines type AA
- Bouchon d'objectif
- Dragonne
- Câble USB (mini B)
- CD-ROM : Logiciel FinePix Viewer
- Manuel d'utilisation

## ACCESOIRES EN OPTION

- SD Cards: 1 Go, 2 Go
- SDHC Cards : 4 Go, 8 Go, 16 Go, 32 Go
- Kit AC-5VX + Coupleur CP-04
- Adaptateur PC Card DPC-AD
- Adaptateur Compact Flash DPC-CF
- Housse de Protection CACAO



## Les points forts

## Zoom optique Fujinon 12x dans un boîtier compact

Focales couvertes : 33 mm à 396 mm (en équivalent 35 mm).  
 Zoom numérique 5,7x (VGA) pour une puissance totale de zoom de 68,4x.  
 Mode Super Macro pour des plans rapprochés jusqu'à 2 cm.

## Un appareil ultra complet

Mode détection des visages pour l'optimisation des portraits.  
 Traitement des yeux rouges en mode lecture.  
 Mode anti-bougé.

## Un capteur stabilisé

Cet appareil photo est doté d'un capteur CCD stabilisé, ainsi que d'une haute sensibilité, mais il a également une fonction AF qui permet de prendre des photos d'une très bonne qualité et d'une très bonne netteté.

## Caractéristiques Techniques

Capteur	CCD de 1/2.3 pouces - 10 millions de pixels
Support mémoire	Mémoire interne (Environ 23 Mo) Cartes SD / Cartes SDHC
Format de fichiers	Image : JPEG (Exif Ver. 2.2) Vidéo : AVI (mouvement JPEG) avec son Audio : WAVE (Compatible avec la norme de fichiers Design Rule/ Compatible DPOF)
Nombre de pixels enregistrés	Image : 3648 x 2736 (10M) / 3648 x 2432 (format 3:2) / 2592 x 1944/ 2048 x 1536 / 1600 x 1200 / 640 x 480 pixels
Objectif	Zoom optique 12x Fujinon, F2.8(Grand-angle) - F5 (Téléobjectif)
Longueur Focal	f=5.9 -70.8 mm. Équivalent à un 33 - 396 mm sur un appareil 35 mm
Zoom numérique	Env. 5.7x
Ouverture	F2.8 - F6.4 / F5 - F8
Distance de mise au point (à partir de la surface de la lentille)	Normal : 40 cm à 1,3 m environ à l'infini, téléobjectif: environ 1,5 m à 4,9 m à l'infini Macro : environ 5 cm à 3 m, téléobjectif : environ 80 cm à 3 m Super Macro: environ 2 cm à 1 m
Sensibilité	Auto / Auto (800) / Auto (400) / 64 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1 600 ISO (pleine résolution) / 3200 ISO (3 MP) / 6400 ISO (3MP)
Mesure de la lumière	Mesure TTL sur 256 zones
Mode d'exposition	Programme AE, Priorité Ouverture AE, Priorité Obturateur, Manuel
Modes photo	Mode dial.: Auto/ SR Auto/ SP/ P/ S/ A/ M/ C/ Panorama/ Films Scènes : Portrait, Paysage, Sport, Nuit, Feux d'artifice, Couche de Soleil, Neige, Plage, Musée, Soirée, Macro fleur, Texte, Lumière naturelle
Vitesse d'obturation	(Mode AUTO) 1/ sec à 1/2000 sec. ; 8 sec. au 1/2000 sec, en fonction de l'exposition aux autres modes.
Mise au point	Top 3 (max : 1,4image/sec)/ Last 3 (max 1,4image/sec)/ Période longue (max 1,4image/sec)/ Top 6 haute vitesse (max 3,3images/sec : 5MP) / Top15 haute vitesse (max 7,5 images/sec : 2 MP)
Balance des blancs	Reconnaissance automatique de la scène Sélectionnable : Fine, Ombrageux, Lumière Fluorescente (de jour), Lumière Fluorescente (Blanc froid), Lumière Fluorescente (Blanc chaud), Lumière incandescente.
Retardateur	Environ 2 à 10 secondes de délai, retardateurs couple & groupe
Flash	Flash auto Plage effective : Grand Angle : 40 cm - 8,7 m env., Téléobjectif : 1,5 m - 4,8 m env. Macro : 30 cm - 3 m env., Téléobjectif: 80 cm à 3m env. Modes Flash : Retrait des yeux rouges OFF : Auto, Flash Forcé, Flash Coupé, Synchro lente. Retrait des yeux rouges ON : Réduction des Yeux Rouges Auto, Réduction des Yeux Rouges & Flash forcé, Flash coupé, Réduction des Yeux Rouges + Synchro Lente.
Viseur électronique	Ecran FLCD 0,2 pouces (env. 50 cm) et 200 000 pixels. Couverture env. 97 %
Ecran LCD	Ecran LCD TFT couleur de 2,7 pouces (6,86 cm) et 230 000 pixels. Couverture env. 97 %.
Enregistrement vidéo	640 x 480 / 320 x 240, 30 images/sec, avec son mono. La fonction zoom ne peut pas être utilisée en enregistrement vidéo.
Fonctions photos	SR Auto (Reconnaissance automatique de la scène), Détection des visages (avec retrait des yeux rouges), Instant zoom, Mode Panorama, Prise de vues à haute vitesse, Guide de prise de vue, Numéro d'image, Histogramme, Mode silencieux.
Fonctions de lecture	Détection des visages, Image seule, Affichage multi images, Sortie par date, Rotation d'image, Mémo-vocale, Histogramme.
Sortie vidéo	USB 2.0 Haute vitesse
Interface numérique	NTSC / PAL sélectionnable
Alimentation	4xAA type Alcaline batterie (inclus) NI-MH chargeur de batterie (vendu séparément), ou Lithium batterie (vendu séparément), Coupleur DC CP-04 avec adaptateur AC-5VX (vendu séparément)
Dimensions / Poids	102,5mm (L) x 73mm (H) x 67,8mm (P) / Env. 324151g (sans accessoires)
Autonomie	Environ 300 images

Informations et visuels non contractuels.  
 Les caractéristiques et configurations peuvent changer sans préavis.