

FinePix XP150 : le compact ultime des situations exigeantes !

Le FinePix XP150, appareil tout terrain, propose aujourd'hui de nouveaux standards dans le cercle très fermé des compacts numériques « Baroudeurs ». S'appuyant sur le succès des précédents modèles de la gamme XP, le FinePix XP150 se présente comme le compagnon idéal des aventuriers désireux de conserver d'inoubliables souvenirs de leurs exploits. Aucune situation ne lui fait peur, il prendra les meilleures images, photos ou vidéo HD, des escalades les plus intrépides aux sports nautiques les plus actifs.

Conçu pour résister

Sa robustesse, son revêtement caoutchouté et sa poignée en métal antidérapante en font le compact FinePix le plus résistant et le plus endurant.

Étanche, les plongeurs descendront jusqu'à 10 mètres, soit deux fois plus profondément qu'avec l'actuel FinePix XP30. Antichoc, les randonneurs, les alpinistes et les vététistes apprécieront sa résistance aux chutes d'une hauteur maximum de 2 mètres. Dans les climats froids, le FinePix XP150 fonctionne encore à -10 °C, et ses joints d'étanchéité le préserveront du sable et de la poussière. Le zoom bénéficie d'un revêtement favorisant l'écoulement de l'eau pour éviter la formation de gouttelettes sur l'objectif lesquelles nuiraient à la netteté des images. Le double verrouillage de la trappe d'accès à la carte mémoire, au port USB et au port mini HDMI protège le boîtier de toutes intrusions d'eau, de poussières ou de saletés au cours des opérations d'ouverture courantes.

Bref, quel que soient vos loisirs actifs, le FinePix XP150 sera votre fidèle compagnon !

Des fonctionnalités GPS de dernière génération

Partout sur la planète, grâce à la haute sensibilité de sa nouvelle antenne GPS, le FinePix XP150 est plus rapide et plus précis dans sa localisation. Le FinePix XP150 suit les déplacements du photographe et lui montre sur l'écran LCD l'itinéraire parcouru. De retour devant un PC, le logiciel « My FinePix Studio » matérialisera sur une carte les lieux visités.

La fonction GPS ne s'arrête pas là. Grâce à la boussole électronique et à la fonction « Repère de Navigation », l'utilisateur est informé de la direction vers laquelle il photographie, de l'altitude et de son positionnement par rapport à une précédente localisation. Cela lui permettra ensuite de retrouver les endroits exceptionnels photographiés, que ce soit une plage de rêve ou un restaurant renommé !

Prendre facilement de superbes photos

Le FinePix XP150 n'a pas seulement été conçu pour saisir les moments intenses de l'existence. C'est un appareil de très haute qualité destiné à prendre de magnifiques images en toutes circonstances.

ACela commence avant même tout déclenchement, avec, pour ne jamais rater un instant furtif, une réactivité au démarrage bien supérieure aux précédents modèles de la gamme XP. L'écran LCD 2,7 pouces est plus lumineux et bénéficie d'un traitement antireflet permettant un plus grand confort de cadrage des images même en plein soleil sur la plage.

Le capteur CMOS de 14 mégapixels et le zoom optique 5x, couvrant les focales équivalents à 28-140 mm en format 35 mm, assurent une qualité d'image exceptionnelle adaptée à une large variété de sujets. Le FinePix XP150 dispose d'une stabilisation OIS du capteur CMOS destiné à réduire les flous de bougé et d'une large gamme de sensibilité de 100 à 3200 ISO. Une large palette de modes d'exposition et un impressionnant mode rafale à 10 images/seconde font de ce boîtier un « must have » des adeptes du plein air !

Cet appareil ravira également les cinéastes en herbe. Il possède un mode vidéo HD 1080p à 30 images/seconde ; les séquences sont de très haute qualité et deviennent absolument éblouissantes sous l'eau via la fonction « vidéo sous-marine ». Profiter des efforts consentis, confortablement assis devant un écran TV HD, rien n'est plus simple : il suffit de connecter l'appareil grâce à son port mini HDMI.

Performant et endurant !

L'utilisateur du FinePix XP150 n'est pas forcément toujours proche d'une prise électrique ; aussi le boîtier est-il doté d'une batterie rechargeable NP-50A d'une autonomie suffisante pour réaliser près de 300 photos par charge.

Le FinePix XP150 sera disponible en noir.

Les caractéristiques principales du FinePix XP150

- Capteur CMOS de 14,4 mégapixels
- Zoom optique 5x (équivalent à 28-140 en format 35 mm) doté d'un revêtement favorisant l'écoulement de l'eau
- Étanche : résiste à une profondeur de 10 m
- Antichoc : résiste à une chute de 2 m
- Endurant : il résiste à des températures de – 10 °C
- Protégé contre la poussière et le sable
- GPS de haute sensibilité avec boussole électronique et suivi
- Enregistrement vidéo Full HD et mode images sous-marines
- Écran LCD optimisé de 2,7 pouces avec revêtement antireflet

Disponibilité : mi-mars 2012

Prix de lancement : 279 € TTC

FinePix XP150

Nombre de pixels	14.4 millions de pixels
Capteur	1/ 2.3 pouces CMOS avec filtre de couleurs primaires
Support de stockage	Mémoire interne (env.47MB) compatible carte mémoire SD, SDHC et SDXC
Format de fichiers (image)	JPEG (Exif Ver 2.3) (Compatible DCF/DPOF)
(vidéo)	H.264(MOV)
Nombre de pixels enregistrés	L : <4:3>4320 x 3240 <3:2>4608x3072 <16:9>4320 x 2432 M : <4:3>3072 x 2304 <16:9>3072x1728

S : <4:3>2048 x 1536 <16:9>1920 x 1080

Optique	Zoom optique Fujinon 5x
longueurs focales	f=5 - 25mm (25-140mm en équivalent 35mm)
ouverture maximum	F3.9 (Grand-angle) - F4.9 (Téléobjectif)
conception	11 groupes de 13 lentilles
Zoom numérique	env. 6.8x (jusqu'à env. 34x, avec un zoom optique 5x)
Ouverture	Grand-angle : F3.9 / F6.2 Téléobjectif : F5.3 / F8
Distance focale	Normal : Grand-angle : env. 60cm à l'infini Téléobjectif : env. 1m à l'infini Macro : Grand-angle : env. 9cm - 80cm Téléobjectif : env. 40cm - 80cm
Sensibilité	Auto, Equivalent ISO 100/200/400/800/1600/3200 (sensibilité de sortie standard)
Contrôle de l'exposition	Mesure TTL sur 256 zones
Modes d'exposition	Programmation Exposition automatique (AE)
Modes de prise de vue	Reconnaissance auto des scènes (SR auto), Auto, P, Pro basse lumière, Plage dynamique, Lumière naturelle avec flash, Lumière naturelle, Portrait, Portrait Optimisé, Chien, Chat, Paysage, Sport, Nuit, Nuit (avec trépied), Feu d'artifice, Coucher de soleil, Neige, Plage, Fête, Fleur, Texte, Panorama en mouvement 360° Molette de sélection : -
Stabilisateur Image	Stabilisation numérique de l'image (anti-flou) + Stabilisation mécanique d'image (OIS)
Détection des visages	Oui
Compensation d'ouverture	-2 diaph - +2 diaph par 1/3 de diaph
Vitesse d'obturation	(Mode Auto) 1/4 sec. to 1/2000 sec. , (Autres modes) 4 sec. to 1/2000 sec.
Mode Rafale (TOP)	(les 3 premières) L : 3 images/sec. max. 12 images M : 5 images/sec. max. 12 images S : env. 10 images/sec. max. 12 images
(LAST)	(les 3 dernières) L : 3 images/sec. max. 12 images M : 5 images/sec. max. 12 images S : env. 10 images/sec. max. 12 images

(autres)	-
Auto bracketing	-
Mise au point (mode)	Vue par vue AF/Continu AF (SR AUTO)
(type)	TTL AF par détection de contraste
(modèle AF)	centre, Suivi d'objet
Balance des blancs	Reconnaissance de scènes Automatique Présélections : Beau temps, Nuageux, Lumière fluo (Lumière du jour), Lumière fluo (Blanc chaud), Lumière fluo (Blanc froid), lumière incandescente
Retardateur	Délai de 10 sec. / 2 sec.
Flash	Flash Auto (Flash super intelligent)
	Plage effective (ISO AUTO) : Grand-angle : env. 70cm - 3,1m Téléobjectif : env. 70cm - 2,7m Macro : env. 30cm - 80cm
Modes Flash	Correction des yeux rouges OFF : Auto, Flash forcé, Flash désactivé, Synchro lente. Correction des yeux rouges ON : Correction des yeux rouges Auto, Correction des yeux rouges & Forced Flash, Flash désactivé, Correction des yeux rouges & Synchro lente.
Sabot	-
Viseur électronique	-
Ecran LCD	2.7 pouces, env. 230 000 pixels, LCD TFT couleur couverture env. 96%
Enregistrement vidéo	1920 x 1080 pixels / 1280 x 720 pixels / 640 x 480 pixels (30 images/sec.) avec son stéréo <small>(La fonction zoom ne peut être utilisée lors d'un enregistrement vidéo)</small>
Fonctions de prises de vue	Reconnaissance auto des scènes (SR auto), Correction des yeux rouges auto, Guide de cadrage, Ajustement automatique de la luminosité de l'écran LCD, Numérotation des images, GPS, Panorama en mouvement 360, Vidéo haute fréquence (80 / 160 / 320 images/sec), Vignette avec date
Fonctions de lecture	Détection des visages, Assistant Livre Photo, Recherche Images, Suppression sélective, Diaporama, Correction des yeux rouges, Protection, Recadrage, Redimensionnement, Rotation d'image, Marquage pour téléchargement, Affichage Multi-images (en micro vignette), Favoris, Repères géographiques, Photo navigation, Panorama, Correction automatique de l'heure, Affichage des données de suivi, Lecteur de Film
Autres fonctions	PictBridge, Exif Print, 35 Langues, Décalage horaire, Mode Silencieux Anti-poussière : IP6X Étanche : IP8X (jusqu'à 10 m, pendant 120 min)

Anti-choc: Method ; MIL-STD-810F-516.5 Normes Fuji : 2m

Terminal	(Sortie vidéo)	NTSC / PAL sélectionnable
	(Interface numérique)	USB 2.0 Haute vitesse
	(Sortie HDMI)	Port mini HDMI
Alimentation		Batterie Li-ion NP-50A (incluse)
Dimensions		102.7 (L) x 71.3 (H) x 27.4 (P) mm
Poids		env. 205g (accessoires, batterie et carte mémoire inclus)
Température de fonctionnement		-10°C - +40°C
Humidité de fonctionnement		10% - 80% (aucune condensation)
Autonomie		env. 300 images (mode AUTO)
Accessoires inclus		Batterie Li-ion NP-50A Chargeur de batterie BC-50A Adaptateur Dragonne Câble USB CD-ROM Manuel utilisateur
Accessoires optionnels		Batterie Li-ion NP-50A Chargeur de batterie BC-50A Câble AV (VGA) AV-C1

Pour plus d'informations : info_feb@fujifilm.eu