

## Le FinePix XP50, pour saisir les meilleurs instants des loisirs actifs !

Proposant une meilleure qualité d'image, photo et vidéo, le FinePix XP50, nouveau compact tout terrain de la gamme XP, succède au FinePix XP30.

---

Son écran LCD dispose d'une meilleure lisibilité, tandis que son design ergonomique permet une excellente prise en main en toutes situations, même lorsque l'appareil est mouillé. Son capteur CMOS optimisé de 14,4 mégapixels extrêmement réactif le destine aux activités sportives, aquatiques et de plein air !

### **Sans aucun compromis sur la qualité !**

A l'image de son prédécesseur, le FinePix XP50 est particulièrement robuste. Étanche jusqu'à une profondeur de 5 m, il est parfaitement adapté aux usages sous-marins. Véritable baroudeur, il résiste à toutes épreuves. "Encaissant" les chocs ou les chutes d'une hauteur de 1,5 m, il reste insensible aux températures froides jusqu'à - 10°C et la poussière n'a aucune prise sur lui tant les points d'entrée de l'appareil sont scellés pour une protection maximum.

Cette robustesse ne compromet en rien la qualité des images produites. En effet, le FinePix XP50 possède un capteur CMOS de 14 mégapixels et d'un nouveau processeur. La sensibilité maximum de 3200 ISO et la stabilisation OIS du capteur CMOS garantissent des images parfaitement nettes en toute occasion, même en faible lumière. Pour profiter des images en haute définition, photos ou vidéos, sur écran TV HD, le FinePix XP50 dispose d'un port mini HDMI.

### **Ne plus rater une seule image !**

En parfaite cohérence avec l'exceptionnelle qualité d'image produite par la couple capteur / processeur, le FinePix XP50 bénéficie d'une superbe optique qui immortalisera les instants de loisir les plus joyeux.

Le zoom optique grand-angle 5x (équivalent à 28-140 mm en format 35 mm) délivre des images piquées, pleines de détails et de couleurs vives, sur toute l'étendue du zoom, avec une mise au point minimum à 9 cm. L'appareil n'est pas seulement conçu pour résister aux agressions de toutes sortes, mais également pour produire de belles images en toutes situations. Ainsi l'objectif bénéficie-t-il d'un revêtement spécial facilitant l'écoulement de l'eau et évitant la formation de gouttes pouvant nuire à la netteté des photos.

Le FinePix XP50 propose un mode vidéo HD 1080p à 30 images/seconde d'une grande fluidité grâce à son nouveau processeur travaillant à minimiser la distorsion. Le FinePix XP50 offre bien plus que de simples images ! Il bénéficie d'un mode panorama 360° qui opère le montage automatique d'une image panoramique saisissante à partir d'une succession d'images individuelles prises au cours du balayage de la scène. L'utilisateur dispose également d'un mode rafale jusqu'à 10 images/seconde pour saisir les moindres instants d'une action.

### **Prêt pour l'aventure !**

D'autres caractéristiques font du FinePix XP50 le baroudeur adapté à toutes les aventures et les loisirs actifs ! Son écran LCD de 2,7 pouces, très brillant, reste lisible en pleine lumière, même sous le soleil intense du bord de mer. Il bénéficie également d'un traitement de protection antireflet qui, en réduisant les réflexions gênantes, apporte un plus grand confort de cadrage et de visualisation des photos et vidéos.

Le double verrouillage de la trappe d'accès à la carte mémoire, au port USB et au port micro

HDMI protège le boîtier de toute intrusion d'eau, de poussières ou de saletés, au cours des opérations d'ouverture courantes.

A la fois plus élégant et d'une prise en main plus aisée, le boîtier a été redessiné pour permettre un contrôle parfait des fonctions même en mode sous-marin. Il sera disponible en noir, bleu, orange et silver.

#### Les caractéristiques principales du FinePix XP50 :

- Étanche jusqu'à 5 m de profondeur
- Résistant aux chocs jusqu'à une hauteur de 1,5 m
- Résistant au froid jusqu'à - 10°C
- Protégé contre la poussière et le sable
- Zoom Optique grand-angle Fujinon 5x (équivalent à 28-140 mm en format 35 mm)
- Double verrouillage d'étanchéité
- Capteur CMOS de 14 mégapixels
- Stabilisation OIS du capteur CMOS
- Mode vidéo 1080p HD
- Mode panorama 360°
- Ecran LCD 2,7 pouces antireflet, super lumineux
- Design élégant et ergonomique

**Disponibilité :** mi-mars 2012

**Prix de lancement :** 199€ TTC

#### FinePix XP50

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., Retardateur pour les couples, Retardateur pour les groupes
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, 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, Recadrage, Redimensionnement, Rotation d'image, Marquage pour téléchargement, Affichage Multi-images (en micro vignette), Favoris
Autres fonctions		PictBridge, Exif Print, 35 Langues, Décalage horaire, Mode Silencieux Anti-poussière : IP6X Étanche : IP8X (jusqu'à 5m, pendant 120 min) Anti-choc: Method ; MIL-STD-810F-516.5 Normes Fuji : 1.5m
Terminal	(Sortie vidéo)	NTSC / PAL sélectionnable
	(Interface numérique)	USB 2.0 Haute vitesse
	(Sortie HDMI)	Port mini HDMI
Alimentation		Batterie Li-ion NP-45A (incluse)

Dimensions	99 (L) x 67.7 (H) x 25.6 (P) mm
Poids	env. 175g (accessoires, batterie et carte mémoire inclus)
Poids	env. 155g (hors accessoires, batterie et carte mémoire)
Température de fonctionnement	-10°C - +40°C
Humidité de fonctionnement	10% - 80% (aucune condensation)
Autonomie	env. 220 images (mode AUTO)
Accessoires inclus	Batterie Li-ion NP-45A Chargeur de batterie BC-45B Câble USB Dragonne CD-ROM Manuel utilisateur
Accessoires optionnels	Batterie Li-ion NP-45A Chargeur de batterie BC-45W Câble AV (VGA) AV-C1

Pour plus d'informations : [info\\_feb@fujifilm.eu](mailto:info_feb@fujifilm.eu)