

Le FinePix T350 : un nouveau compact robuste, polyvalent et d'utilisation facile !

Ce compact doté d'un zoom puissant, bénéficie de la toute dernière technologie d'imagerie Fujifilm et des fonctions créatives pour produire les meilleures images (photos et vidéos HD) du moment. Il ravira les voyageurs et les amateurs de souvenirs familiaux à la recherche d'un matériel discret, performant, robuste et fiable.

FinePix T350 - CCD 14 mégapixels, Zoom Optical 10x, LCD 3,0"

Bien lotis en fonctionnalités

Fin et élégant, le FinePix T350 dispose d'un zoom optique Fujinon 10x grand-angle. Il deviendra le fidèle compagnon de ceux qui, explorateurs ou photographes du quotidien, recherchent la polyvalence offerte par une large plage de focales. Le puissant zoom, idéal pour des paysages et photos d'intérieur en grand-angle ou pour des sujets éloignés, couvre les focales de 28 à 280mm (en équivalent 35mm).

Le capteur CCD de 14 mégapixels et d'une sensibilité de 100 à 3200 ISO^{*1} autorise des prises de vues de qualité même en faible luminosité. La stabilisation OIS du CCD minimise les flous de bougé liés aux vibrations de l'appareil et permet de conserver des images nettes quelle que soit la luminosité.

*1 - La résolution 3200 ISO est accessible en mode S

Les meilleures images en toutes circonstances

Mince, discret, se glissant dans une poche, le FinePix T350 dispose des dernières technologies pour offrir à chaque déclenchement de formidables photos ou vidéos. Il est doté du très célèbre mode Panorama en mouvement. Il suffit simplement de déclencher et de pivoter sur soi ; l'appareil assemble alors, en un montage parfait, une succession d'images et propose un superbe panorama prêt à être imprimé.

Le FinePix T350 dispose des fonctions de détection des "Sourires" et des "Yeux fermés" pour produire les meilleurs portraits, ainsi que de la "Reconnaissance des Visages" qui garantit une exposition et une netteté parfaites des images de vos proches. Dans les situations les plus variées, le mode de Reconnaissance Auto de Scènes optimise les réglages et propose un rendu fidèle du sujet.

Des vidéos HD parfaites

Le FinePix T350 ne se contente pas de prendre des photos - Le puissant zoom est optimisé pour une capture vidéo de qualité HD, 720p, simple comme jamais. Grâce à une touche dédiée destinée à lancer ou interrompre instantanément l'enregistrement vidéo, les images (photos et vidéos) peuvent être visionnées sur toute TV HD Ready^{*2}. Le FinePix T350 dispose d'une fonction d'édition vidéo pour monter les séquences sans avoir à utiliser un logiciel de montage complexe.

*2 - Un lecteur HD (HDP-LI, optionnel) est nécessaire pour se connecter à une TV HD Ready

Ne plus rater aucune photo

Toujours prêts à déclencher, le FinePix T350 bénéficie, par rapport à son prédécesseur, d'améliorations significatives. La vitesse de l'autofocus a été considérablement augmentée et le retard au déclenchement réduit pour permettre la saisie instantanée d'un sujet.

L'écran LCD 3 pouces, plus lumineux, est plus confortable pour visionner les photos et les vidéos même en plein soleil. Les commandes et sélecteurs profitent d'un positionnement ergonomique (le bouton du zoom tombe sous le pouce de l'utilisateur, et l'appareil dispose d'un déclencheur vidéo dédié).

Le FinePix T350 est proposé en noir et silver.

Les caractéristiques principales des FinePix T350

- Zoom Optique Fujinon 10x
- Capteur CCD de 14 mégapixels
- Stabilisation OIS du CCD
- Sensibilité de 100-3200 ISO*
- Mode panorama en mouvement
- Mode vidéo HD 720p
- Déclencheur vidéo dédié
- Optimisation des temps de réponse : déclenchement / obturation

* La résolution 3200 ISO est accessible en mode S

Disponibilité : mi-mars 2012

Prix de lancement : 139€ TTC

FinePix T350

Nombre de pixels	14 millions de pixels
Capteur	1/ 2.3 pouces CCD avec filtre de couleurs primaires
Support de stockage	Pas de mémoire interne Compatible carte mémoire SD,SDHC et SDXC
Format de fichiers (image)	JPEG (Exif Ver 2.3) (Compatible DCF/DPOF)
(vidéo)	AVI (Motion JPEG)
Nombre de pixels enregistrés	L : <4:3>4608 x 3456 <3:2> 4608 x 3072 <16:9> 4608x2592 M : <4:3> 3264 x 2448 <16:9>3264x1840 S : <4:3> 2304x 1728 <16:9>1920x1080
Optique	Zoom optique Fujinon 10x
longueurs focales	f=5 - 50mm (28-280mm en équivalent 35mm)
ouverture maximum	F3.4 (Grand-angle) - F5.6 (Téléobjectif)
conception	8 groupes de 10 lentilles
Zoom numérique	env. 7.2x (jusqu'à env. 72x, avec un zoom optique 10x)
Ouverture	Grand-angle : F3.4 / F8.4 Téléobjectif : F5.6 / F14 avec filtre Densité Neutre
Distance focale	Normal : Grand-angle : env. 45cm à l'infini Téléobjectif : env. 2m à l'infini Macro : Grand-angle : env. 3cm - 2.5m Téléobjectif : env. 90cm - 2.5m

Sensibilité	Auto, Equivalent ISO 100/200/400/800/1600/3200* (sensibilité de sortie standard) <small>* 3200 ISO effectif en mode S</small>
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, Lumière naturelle, Lumière naturelle avec flash, Portrait, Bébé, Sourire, Paysage, Panorama en mouvement, Sport, Nuit, Nuit (avec trépied), Feu d'artifice, Coucher de soleil, Neige, Plage, Fête, Fleur, Texte 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) 8 sec. to 1/2000 sec. avec obturateur mécanique
Mode Rafale (TOP)	(Les 3 premières) 1.1 images/sec. max 3 images
(LAST)	-
(autres)	-
Auto bracketing	-
Mise au point (mode)	Vue par vue AF/Continu AF (SR AUTO, Vidéo)
(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. 50cm - 4,5m Téléobjectif : env. 90cm - 2,8m Macro Grand-angle : env. 30cm - 80cm Téléobjectif : env. 80cm - 1,2m

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		3 pouces, env. 230 000 pixels, LCD TFT couleur couverture env. 96%
Enregistrement vidéo		1280 x 720 pixels / 640 x 480 pixels / 320 x 240 pixels (30 images/sec.) avec son stéréo <small>(La fonction zoom ne peut être utilisée lors d'un enregistrement vidéo et le son ne peut-être enregistré lors du fonctionnement du zoom optique)</small>
Fonctions de prises de vue		Reconnaissance auto des scènes (SR auto), Détection des visages, Correction des yeux rouges auto, Reconnaissance des visages, Détection des yeux fermés, Guide de cadrage, Ajustement auto de la luminosité de l'écran LCD, Numérotation des images, Vignette avec date
Fonctions de lecture		Détection des visages, Assistant Livre Photo, Recherche Images, Effacement images sélectionnées, Diaporama, Correction des yeux rouges, Recadrage, Redimensionnement, Rotation d'image, Marquage pour téléchargement, Affichage Multi-images (en micro vignette), Panorama, Favoris, Lecture des vidéos
Autres fonctions		PictBridge, Exif Print, Print Image Matching II 35 Langues, Décalage horaire, Mode Silencieux
Terminal	(Sortie vidéo)	NTSC / PAL sélectionnable avec son mono
	(Interface numérique)	USB 2.0 Haute vitesse
	(Sortie HDMI)	-
Alimentation		Batterie Li-ion NP-45A ou NP-45B (incluse)
Dimensions		104.2 (L) x 58.5 (H) x 28.5 (P) mm
Poids		env. 159g (accessoires, batterie et carte mémoire inclus) env. 142g (hors accessoire, batterie et carte mémoire)
Température de fonctionnement		0°C - +40°C
Humidité de fonctionnement		10% - 80% (aucune condensation)
Autonomie		env. 160 images (mode AUTO)
Accessoires inclus		Batterie Li-ion NP-45A ou NP-45B Adaptateur secteur AC Câble USB Dragonne CD-ROM

Manuel utilisateur

Accessoires optionnels

Batterie Li-ion NP-45A
Chargeur de batterie BC-45W
Câble AV-C1
Player HD HDP-L1

Pour plus d'informations : info_feb@fujifilm.eu