

Le Fujifilm FinePix Z20fd.

**Un boîtier bijou de 10 Mégapixels
doté de fonctions surprenantes de partage photo & vidéo.**



Fujifilm annonce aujourd'hui le lancement du nouvel appareil photo numérique ultra compact Fujifilm FinePix Z20fd. Fujifilm a ouvert la voie des boîtiers simples, au design attrayant, offrant aux utilisateurs la joie de créer et de partager sans contrainte des images et des vidéos. Le FinePix Z10fd visait principalement le partage des images. Le Z20fd développe cette orientation en y intégrant de nouvelles fonctionnalités, facilitant l'enregistrement, l'édition et la mise en ligne des photos et des vidéos. Doté d'un capteur 10 Mégapixels, il assure une excellente résolution et garantit une qualité d'image du plus haut niveau. Il est décliné sous un tout nouveau design en 5 couleurs très «fun ».

Disponible en 5 couleurs (noir intense, vert cactus, rouge corail, bleu lagon et rose guimauve), le Z20fd est équipé de deux nouvelles fonctions vidéo, exclusives Fujifilm, ouvrant vers un usage très « caméscope » du boîtier. La première, appelée « séquences successives », permet d'enregistrer des vidéos jusqu'à 60 secondes – d'un seul trait ou en séquences successives. Il devient possible de créer une séquence vidéo continue quand bien même celle-ci aurait été interrompue, puis reprise, durant son enregistrement par des pauses, des prises de vue photo ou un arrêt total du boîtier. La seconde fonction se nomme « découpage » (« In-out editing ») et permet à l'utilisateur d'éditer une séquence en y « inscrivant » un point d'entrée-sortie afin de couper et d'éliminer les longueurs inutiles. De plus, le Z20fd est équipé de deux déclencheurs, afin de permettre à l'utilisateur de basculer rapidement et en toute sécurité du mode photo au mode vidéo.

Malgré ses 10 Mégapixels, le FinePix Z20fd conserve la très confortable sensibilité de 1600 ISO à pleine résolution autorisant des prises de vue nettes et claires en faible luminosité. Il propose également la technologie de détection des visages qui permet de repérer jusqu'à 10 visages sur une vue tout en optimisant l'exposition et la mise au point. Le FinePix Z20fd est équipé de la très efficace fonction de « correction des yeux rouges ». Cette technique repère, sur une image enregistrée, les yeux rouges sur les visages et les corrige automatiquement en quelques secondes.

Pour finir joyeusement ce tour d'horizon, le Z20fd permet d'incruster dans l'image 4 éléments de « décoration » autour des visages. Il vous sera ainsi possible d'ajouter des oreilles de lapin à vos sujets préférés.

Les caractéristiques du Z20fd.

(1) Les nouveautés : une large palette de fonctions vidéo !

- La fonction « Séquences successives » permet d'enregistrer 60 secondes de vidéo en toute liberté même si l'on interrompt la prise de vue pour passer au mode photo.
- Le mode « Découpage » permet à l'utilisateur d'éditer ses séquences vidéo et d'éliminer les longueurs.
- Un bouton de déclenchement supplémentaire pour permettre de passer rapidement de la photo à la vidéo et de ne rater ainsi aucune occasion.

(2) La technologie de détection des visages.

- Repère jusqu'à 10 visages instantanément.
- Optimise la mise au point et l'exposition des visages.
- Permet l'incrustation d'éléments visuels « amusants » autour des visages.
- Actif dans le mode de consultation, elle est à l'origine des fonctions de « zooming », de « recadrage » et de « correction des yeux rouges ».

(3) Anti-bougé, des images piquées de 10 Mégapixels, une sensibilité maximum de 1600 ISO

- La résolution de 10 Mégapixels garantit des photos claires et parfaitement détaillées.
- La haute sensibilité – jusqu'à 1600 ISO à pleine résolution – permet de saisir des images claires, sans flou de bougé, et cela même dans des conditions réputées difficiles comme la photo d'intérieur ou de sujets en mouvement.

(4) Le partage de photos et vidéos sur le Web.

- Mode « blog » : optimisation automatique des photos et des vidéos pour une publication sur Internet.
- Visualisation rapide des séquences via l'utilisation des divers modes de consultation incluant les vidéos.
- Transmission des photos et des vidéos via la communication IR (Infra Rouge) suivant les protocoles IrSimple™ et IrSS™

(5) Autres caractéristiques

- 17 modes scène présélectionnés comprenant le mode « Enchères » destiné à composer plusieurs photos dans une seule image afin de l'utiliser pour illustrer une petite annonce publiée, par exemple, sur un site d'enchères.
- Visualisation par micro-vignettes : 100 images (dans un tableau de 10 x10 images) peuvent être affichées sur l'écran LCD.
- Une mémoire interne de 45 Mo et un lecteur de cartes mémoire compatible xD / SD et SDHC.
- Compatible PictBridge™ pour des impressions directes sans passer par un PC.

Disponibilité : avril 2008

Prix public de lancement : 179 € TTC