

**Un nouveau ultra compact numérique
Fujifilm : FinePix Z100fd**

**Un concentré d'élégance et de
technologies.**



Fujifilm propose aujourd'hui en lancement mondial, son tout dernier modèle, le FinePix Z100fd, dans la série « Z » dédiée aux appareils photo numériques « bijou » ultra fins. Malgré sa très faible épaisseur, seulement 17,9mm (au plus fin), il déborde de technologies de pointe et de caractéristiques surprenantes telles qu'une haute résolution de 8,0 mégapixels, un zoom optique 5x, un capteur CCD stabilisé et la très appréciée technologie Fujifilm de « détection des visages » à laquelle est complétée par une toute nouvelle fonction de « correction automatique des yeux rouges ».

Disponible en quatre couleurs, argent, rose, noir & blanc et brun, le FinePix Z100fd devient le porte drapeau de la série « Z », notre gamme de renom de boîtiers bijoux, styles, ultrafins. Le FinePix Z100fd est discret et sa surface lisse lui permet de se glisser aisément dans une poche ou un sac, où il sera prêt à agir à tout moment et en toute situation. Il est doté du traditionnel volet de protection optique offrant sur ce modèle la particularité unique d'un déplacement oblique et la présence du logo « Z », caractéristique de la série, lumineux. Le dos de ce bijou est en harmonie avec la façade et est un « must » d'élégance et d'ergonomie. En effet, le FinePix Z100fd peut se vanter d'un écran LCD 2,7" particulièrement précis et

lumineux à côté duquel une couronne de sélection pilote le boîtier en toute simplicité en privilégiant le plaisir de l'utilisateur.

Proposant des images de 8,0 mégapixels, le capteur du FinePix Z100fd atteint une haute sensibilité de 1600 ISO à pleine résolution. Equipé de la technologie de détection des visages supportée par un composant électronique dédié, le FinePix Z100fd peut repérer jusqu'à 10 visages dans une même image, optimisant la netteté et l'exposition sur eux pour offrir la meilleure image possible. L'utilisateur pourra également profiter des prouesses attachées à cette technologie en mode lecture grâce aux fonctions de zoom, de recadrage et de diaporama étroitement liées à la détection des visages. Vient s'ajouter à cette liste, la toute nouvelle fonction de correction automatique des yeux rouges, laquelle, après avoir repéré les visages sur une image enregistrée, élimine automatiquement les yeux rouges.

Grâce à son capteur CCD stabilisé de 8,0 mégapixels, l'appareil photo saisit des images d'une étonnante résolution. Y associant la très populaire sensibilité de 1600 ISO à pleine résolution, il offre au photographe la certitude de saisir sans flou de bougé des images parfaitement définies et cela même dans des conditions de faible lumière.

La toute nouvelle fonction « micro-vignette » du mode lecture permet de visualiser une mosaïque de 100 images simultanément. La grande définition de l'écran LCD de 235 000 pixels, permet une très bonne lisibilité des micro-images. A cela vient s'ajouter une option originale : la possibilité de regrouper plusieurs images en une seule afin de transmettre rapidement et efficacement une vue d'ensemble sur votre site d'enchère favori.

Le FinePix F100fd dans ses grandes lignes :

(1) Caractéristiques proposés dans le boîtier le plus fin et le plus stylé du marché

- Anti-flou ultra performant via une double stabilisation : CCD stabilisé associé à une haute sensibilité ISO.
- Zoom optique 5x permettant de couvrir une large gamme de focales équivalente en format en format 35mm à un zoom 35-177mm.
- Boîtier ultrafin et ultracompact, avec juste 17,9mm d'épaisseur (dans sa partie la plus étroite) le destinant à se loger dans une poche ou une sacoche.

(2) Un « design » saisissant

- Un nouveau volet à déplacement en diagonale doté d'un logo « Z » lumineux.
- Un boîtier décliné en quatre couleurs : argent, rose, noir & blanc et brun.
- A l'arrière du boîtier, un écran lumineux et large de 2,7" (6,8cm), ainsi qu'un unique bouton de commande associé à une couronne de sélection.

(3) La technologie « Détection des Visages » via une puce électronique dédiée

- Détecte instantanément jusqu'à 10 visages.
- Optimise la mise au point et l'exposition sur les visages repérés.
- Fonctions de consultation associées : Zoom, recadrage et diaporama sur les visages détectés.

(4) La fonction « d'élimination des yeux rouges » repère instantanément et corrige les yeux rouges sur les images enregistrées

(5) Une haute résolution de 8,0 mégapixels et une haute sensibilité jusqu'à 1600 ISO

- Il permet de bénéficier d'images nettes, claires, même à un niveau de sensibilité élevés.

(6) Double stabilisation d'image via la combinaison du CCD stabilisé et de la haute sensibilité

(7) Un écran haute résolution de 2,7" recouvert d'un film « Large vision », exclusif Fujifilm, permettant une consultation claire et confortable des images quel que soit l'angle d'examen

(8) Sélection rapide des modes scène

- 16 préréglages, ou mode scène, sont proposés. Parmi eux, le très original « Mode Enchère » permettant de regrouper plusieurs images en une seule afin de faciliter la diffusion des informations sur votre site d'enchère préféré.

(9) Les autres caractéristiques :

- Consultation en mode Micro-vignette :

100 images sont affichées simultanément sur l'écran LCD dans un tableau de 10 lignes par 10 colonnes.

- Une mémoire interne de 54Mo et un unique logement xD/SD compatible avec les cartes mémoire xD (xD-picture card), les cartes SD (Secure Digital card) et les cartes SDHC (Haute Capacité).

- Communication Infra Rouge : IrSimple™ / IrSS™
- Compatible PictBridge™ pour des impressions directes sans PC.

Disponibilité : Octobre 2007

Prix public de lancement : 279 €TTC
