

Le Fujifilm FinePix J50 Un boîtier ultra-compact, rapide, à prix modéré.



Le FinePix J50 est un appareil photo numérique à prix abordable conçu autour de caractéristiques idéales pour les utilisateurs cherchant à renouveler leur matériel photo. Avec une résolution de 8,2 Mégapixels, un zoom optique 5x, un grand écran LCD de 2,7" / 6,9 cm, le tout logé dans un agréable boîtier métal à la fois fin et stylé, il est le parfait boîtier d'usage familial conçu pour offrir sans complication des images d'une étonnante qualité.

Le FinePix J50 est équipé d'un zoom optique Fujifnion 5x, parfaitement adapté pour les photos sur le vif dans une ambiance familiale. Le FinePix J50 génère des images de 8,2 Mégapixels, résolution permettant de fournir des impressions d'images claires, brillantes et piquées au format 20 x 25 cm, voire plus grand. Le J50 propose également une sensibilité ajustable jusqu'à 800 ISO afin de permettre des photos nettes en faible luminosité. Tout comme les précédents modèles de la gamme FinePix, le J50 met en œuvre un mode anti-flou privilégiant les hautes sensibilités de manière à prévenir les risques de flou de bougé et à proposer des arrières plans suffisamment détaillés lors de prises de vue au flash.

Afin d'obtenir de parfaites images via un simple réglage, une large palette de modes scène préprogrammées sont disponibles. Ces modes évitent le recours à de multiples réglages complexes et permettent à l'utilisateur de se concentrer sur sa prise de vue. En outre, l'écran LCD géant (2,7" / 6,9cm), doté d'une résolution de 230 000 pixels et d'une fréquence de rafraîchissement de 60 images par seconde, facilite la composition des images tout en favorisant le plaisir du partage.

Disponible en noir ou argent, le FinePix J50 est destiné à devenir l'appareil de choix de tous ceux qui envisagent un achat avant la saison d'été.

Les caractéristiques du FinePix J50

(1) Zoom optique Fujinon 5x

- Une amplitude de 5x destinée à produire d'impressionnants gros plans.
- Un zoom numérique 6,9x (format VGA) offrant une amplitude totale de zoom de 34,5x.

(2) La résolution de 8,2 Mégapixels à 800 ISO.

- 8,2 Mégapixels fournissant une haute qualité d'image.
- Une haute sensibilité de 800 ISO.

(3) Un écran LCD géant de haute résolution.

- Un écran LCD de 2,7" / 6,9 cm en résolution 230 000 pixels proposant une visualisation claire et brillante des images.
- Il facilite la composition des images grâce à la fluidité de l'affichage à travers un taux de rafraîchissement de 60 images par seconde.

(4) Réglages et utilisation intuitifs.

- Une Interface Graphique Utilisateur (GUI) s'appuyant sur des icônes intuitives.
- Une grande variété de modes scène proposant des solutions de réglages efficaces dans toutes les situations de prise de vue.
- Sélecteur en mode cadran permettant de basculer rapidement entre les modes auto, scène ou vidéo.

(5) Une conception ultra compacte et un choix de finition.

- Intégré dans un boîtier de 23 mm d'épaisseur (en excluant les accessoires), il est parfaitement calibré pour se loger dans une poche ou un sac à main.
- Disponible en noir ou argent.

(6) Autres caractéristiques.

- Un mode de stabilisation d'image (anti-bougé)
- Un mode d'enregistrement vidéo avec son.
- Un lecteur de cartes mémoire compatible xD / SD et SDHC.

Disponibilité : mars 2008

Prix public de lancement : 179 € TTC