

Communiqué de presse du 26 février 2010



L'association nord-américaine DIMA (Digital Imaging Marketing Association) vient de décerner le prix des « Meilleures Innovations Numériques 2010 » à trois appareils numériques Finelix: les Finelix HS10, F80EX net 2700EXR. Le Prix du Produit Numérique Innovant distingue les produits ou services retrebnoloniquement innovants ou leaders dans leurs catériories.

 Fujifilm est fier de la reconnaissance de son effort d'innovation technologique. Nous savons l'importance de la photographie dans la vie de chacun. C'est la raison pour laquelle nous continuons à rechercher de nouvelles solutions techniques pour répondre aux attentes les plus variées de nos clients, les aidant ain à élargir leurs pratiques photographiques ».



Le FinePix HS10 : Le rapidité et puissance !

Demier né de la gamme Fujifilm, plusieurs fois primée, des bridges long-zoom, le FinePix HS10 bénéficie de caractéristiques encore jamais vues à ce jour. Il associe un très puissant zoom optique 30x (24 mm - 720 mm) manuel, des contrôles photographiques sophistiqués et des fonctionnalités avancées. Boilter compact et maniable, il bénéficie d'une prise en main digne d'un reflex. Le HS10 est bâls pour la rapidité d'exécution grâce à son capteur BS1-CM0S. Conçu avec rigueur, il permet un accès rapide et simple à toutes les fonctions. La triple stabilisation d'image et les quatre nouveaux modes exclusifs d'exposition renforcant reflicacié du zoome Flighon grand-angle et long-téléopiec. Le FinePix bénéficie d'un mode video Full HD (1084 ous con stéréo, d'un enregistrement couplé RAW / JPEG et d'un viseur électronique détectant la présence de l'oeil pour basculer limage de l'écran LCD vers le viseur. Le FinePix HS10 sera disponsible en avill 2011 de

Tout savoir sur le FinePix HS-10 Télécharger les images



Le FinePix F80EXR : l'ultra compact expert !

Le Fujilfim FinePix F80EXR est un compact numérique au "design" racé et à la finition épurée. Il réunit des caractéristiques parmi les plus poussées. La technologie EXR et une argonomie intuitive permettent une pratique photographique rapide et instantanée. Perfectionnant la technologie EXR, le F80EXR bénéfice du nouveau capteur Super COD EXR et de la fonction EXR AUTO adaptant Tappareal aux situations de lumifes jous déclastes (haut contraste et/ou faible luminosité). Appareil à fort potentiel, le FinePix F80EXR est doté d'un zoom optique 10x Fujinon grand-angle (équivalent à un 27 mm - 270 mm), d'un capteur Super COD EXR et al Velagaptixels, d'un écran LOD 30," (75 cm) naut contraste, d'un mode vidéo HD. Il proportion fonction de reconnaissance des visages mémorisant jusqu'à 8 personnes identifiée par leur nom, leur date d'anniversaire et leur lien social avec le photographe. Le FinePix F80EXR optimies ensuite la mise au point et l'exposition sur les visages des personnes gersonnes rémorisées. S'ajoute à cela la détection automatique des animaux de compagnie, chiens ou chats, optimisant la mise au point et l'exposition sur los sains à quatre pates ou permettant de libérér le déclencheur lors de leur passage face à l'objectif. Enchássé dans un magnifique boîtler tout métal au toucher lisse et brillant, ce boiltier d'à peine 22,9 mm d'épaisseur sera distribué à partir d'avril 2010.

Tout savoir sur le FinePix F80EXR Télécharger les images



Le FinePix Z700EXR : un bijou tactile !

Boltier tout métal de seulement 16,8mm d'épaisseur, le Fujfilm FinePix Z700EXR est le premier compact bijou FinePix doté d'un écran tacille. Il bénéficie d'une interface graphique intultive, ergonomique, pour la prise de vue, la consultation et le partage des images. Le FinePix Z700EXR est équipé d'un très large écran LCD de 3.5° (8,8 em.) d'un captieru Sper COD EXR de 12 Mégappeles, d'un zoom optique périscopitue SF upinon (équivalent à 36 - 180 mm) pour un niveau de sensibilité jusqu'à 3200 ISO à pleine résolution. La fonction "Touch Short de l'écran tactile, d'un simple toucher, fait la mise au point et déclenche, ou permet l'ajustement fin de l'Autofocus et de l'exposition. Le Z700EXR propose la Reconnaissance des visages, la détection des animaux de compagnie et un mode de capture vidéo HD. Le FinePix Z700EXR sera disponible à partir de fin mars 2010.

Tout savoir sur le FinePix Z700EXR Télécharger les images