

**Accessoire : Le monde de la 3D avec le Rollei-Powerflex 3D**

**Accessoire**

Posté par : JPilo

Publiée le : 3/1/2011 12:00:00

**Rollei** commence l'année 2011 dans la troisième dimension et présente pour la première fois, avec l'**appareil photo numérique Powerflex 3D**, des produits qui procurent une expérience 3D impressionnante.

Les nouveaux appareils **3D de Rollei** sont équipés de la technologie d'affichage spéciale barrière de parallaxe qui permet de visualiser des photos et des vidéos en trois dimensions sans lunettes spéciales.

Le nouveau Powerflex 3D de Rollei, permet de produire des photo et des vidéo en trois dimensions.

**Rollei**  
since 1920

**Deux objectifs fonctionnant simultanément** avec un capteur d'image 1/2,5" CMOS enregistrent des photos en 3D avec une résolution maximale de 2592x1944. Les vidéos sont enregistrées dans une excellente qualité HD (1280x720) de 30 images par seconde.

Sur l'écran LCD de 2,8 pouces avec une résolution de 640 x 480 pixels, les enregistrements s'affichent de telle sorte que chacun des deux yeux de l'observateur voit une image légèrement décalée qui s'assemble

automatiquement pour former une image en trois dimensions. Cet effet procure un vrai plaisir 3D sans lunettes.

Le Powerflex 5 mégapixels à deux objectifs peut également photographier et filmer en 2D.



**En mode 2D**, un zoom numérique x8 est disponible. Le passage d'un mode à un autre se fait facilement à l'aide d'un seul bouton. Le stabilisateur d'image numérique et la balance des blancs réglable manuellement fonctionnent dans les deux modes d'enregistrement.

Le Powerflex 3D dispose d'un menu intuitif facilitant son utilisation. Le Powerflex 3D peut se raccorder à un téléviseur 3D ou à un moniteur à l'aide d'un câble HDMI branché sur la sortie TV (PAL/NTSC). On peut alors avec les lunettes spéciales de l'écran en question visionner les réalisations 3D en grand format.

**Le Powerflex 3D** sera disponible dans le commerce fin janvier 2011 au prix public conseillé de 299,95 euros.