

**Communiqué de presse**  
Paris, le 21 janvier 2009

SANYO Fisher Sales  
(Europe) GmbH

---

Stahlgruberring 4  
81829 Munich  
Allemagne  
Tel: +49-89-45116-235  
Fax: +49-89-45116-249  
www.sanyo.de

## **SANYO présente sa toute nouvelle gamme de caméscopes HD!**

*Une gamme innovante pour le printemps 2009*



SANYO lancera dès mars 2009 sa nouvelle gamme de caméscopes compacts, flexibles et très innovants. Les caméscopes APN SANYO Xacti combinent les avantages des caméscopes numériques SD et les nombreuses fonctionnalités des appareils photos actuels. Les 6 nouveaux modèles lancés par SANYO s'adaptent, en effet, parfaitement aux exigences de l'utilisation au quotidien, des activités sportives ou des voyages.

La nouvelle gamme est composée notamment de deux nouveaux modèles haut de gamme : le **Xacti FH1**, l'un des plus petits caméscopes horizontal Full HD du marché et le **Xacti HD2000**, caméscope Full HD vertical. 4 modèles HD viennent compléter cette gamme, avec le **Xacti WH1**, premier caméscope waterproof à carte SD équipé d'un zoom x30, le **Xacti CA9**, le **Xacti TH1** et **Xacti CG10**.

Les caméscopes Xacti de SANYO combinent les fonctions photos et vidéos. Les photos peuvent être prises pendant le tournage d'un film, et ne nécessitent pas de changement de modes.

Petits, portables, faciles à utiliser et prêts à l'emploi, les caméscopes de la nouvelle gamme s'inscrivent dans la lignée de ce concept réussi.

### **Les Xacti FH1 et HD2000 : le loisir numérique HD haute précision**

Ces caméscopes Full HD (1920x1080p) sont tous deux équipés d'un capteur CMOS capable de saisir 60 images par secondes. Cette technologie exploite la méthode de scan progressif, qui permet l'enregistrement d'images détaillées, précises et de haute qualité. Par ailleurs, ces deux caméscopes proposent, pour la fonction vidéo, un zoom optique x 16 extrêmement performant. Pour la fonction photo, les FH1 et HD2000 disposent d'une résolution de 8 méga pixels et d'un zoom optique x10.

En plus de son écran 3 pouces, le Xacti FH1, propose, tout comme le HD2000, les fonctions vidéo « slow-motion » (600 images par secondes) et « High speed » (240 images par secondes). Le FH1 est actuellement le plus petit caméscope Full HD horizontal disponible sur le marché. Il peut être directement connecté à des accessoires grâce à ses ports HDMI, USB ou AV. Le HD2000, quant à lui, dispose d'un écran 2,7 pouces et d'une interface HDMI, intégré dans la station d'accueil livrée avec le caméscope, ainsi que de nombreuses autres options de connexions.

### **Les Xacti WH1 et CA9 : l'esprit d'aventure**

Les Xacti WH1 et CA9, robustes et waterproofs s'imposent comme les compagnons idéaux des amateurs de sports extrêmes ; surfers, skieurs, snowboarders, ou passionnés d'escalade. Ces deux caméscopes offrent en effet une image fluide et nette en définition HD (720p) en toute circonstance.

Le caméscope horizontal Xacti WH1 est le premier caméscope waterproof (jusqu'à - 3 mètres) équipé d'un zoom optique x30. Grâce à sa batterie innovante, ce caméscope dispose d'une autonomie de 3 heures et 20mn. Le caméscope vertical CA9 est immersible jusqu'à 1,5 mètres de profondeur et propose une résolution de 9 méga pixels, un zoom optique x5 et un mode rafale.

Les Xacti WH1 et CA9 sont disponibles en 3 coloris.

### **Les Xacti TH1 et CG10 : parfaits pour commencer**

Ces deux modèles HD d'entrée de gamme faciles à utiliser et à transporter disposent également du format HD 720p. Grâce à leur simplicité d'utilisation et à leurs designs compacts, ces caméscopes sont les outils indispensables aux premiers pas dans le monde de la vidéo HD. L'écran LCD 3 pouces permettra à tous les débutants de présenter à leurs amis les films qu'ils auront réalisés.

Le Xacti TH1 dispose d'un zoom optique x30<sup>1</sup> et d'une puissante batterie rechargeable lithium-ion qui autorise jusqu'à 3h20 d'enregistrement. En plus de la fonction vidéo, le CG10 offre pour sa part une résolution photo de 10 méga pixels et un zoom optique x5.

### **Des fonctionnalités extensives pour un résultat de grande qualité**

Tous les nouveaux modèles SANYO sont équipés de cartes SD ou SDHC d'une capacité de stockage allant jusqu'à 32 GB. Les vidéos sont enregistrées au format AVC/H.264, qui nécessite peu d'espace et facilite les transferts et l'édition. Grâce à la fonction de

---

<sup>1</sup> En décembre 2008

détection automatique des visages, tous les modèles peuvent identifier jusqu'à 12 personnes en mode vidéo comme en mode photo. La fonction supermacro facilite, quant à elle, les « close-ups » (1cm de distance), et la fonction 3D de réduction du bruit assure un enregistrement clair et détaillé. De plus, les caméscopes intègrent un micro stéréo, des haut-parleurs et offre un son stéréo AAC. Tous les modèles disposent de la fonction « Xacti Library » qui facilite le stockage, le montage, l'organisation et la présentation des fichiers vidéos et photos par la biais d'un disque dur externe.

### **Prix, disponibilité et garantie**

La nouvelle gamme Xacti sera disponible auprès des revendeurs spécialisés à partir de mars 2009. SANYO offre une garantie de 3 ans sur tous ses caméscopes Xacti.

### **À propos de SANYO :**

Basée sur la vision "THINK GAIA", SANYO Electric Co., Ltd. est un fournisseur leader de solutions respectueuses de l'environnement, des sources d'énergie et de leur application au quotidien.

Sanyo Fisher Sales (Europe) GmbH a été fondée en 1977 et est basée à Munich en Allemagne. L'entreprise appartient à Sanyo Electric Co. Ltd. et coordonne les ventes et activités marketing de SANYO en Europe, excepté en Espagne et au Royaume Uni. SANYO Fisher propose notamment une gamme de vidéo projecteurs, des écrans LCD, des solutions électroniques grand public, d'imagerie numérique et des systèmes de sécurité.

La division Image Numérique a été créée en 2002 sous la marque Xacti et représente les valeurs de Sanyo en termes d'innovation, de compétence technologique et de design haut de gamme. Avec Xacti Digital Movie SANYO crée une nouvelle catégorie de produits : les caméscopes APN. La ligne de produit Xacti Digital Movie propose aussi bien des caméras vidéo waterproof pour l'extérieur que des caméscopes design et des produits HD ultra compacts.

Pour plus d'informations, consultez le site web de Sanyo : <http://www.sanyo.fr>

Contacts presse :

Octane PR

Hélène Dugué – [helened@octanepr.com](mailto:helened@octanepr.com)

Marie-Laure Laville – [marielaurel@octanepr.com](mailto:marielaurel@octanepr.com)

Tel : 01 55 31 75 64

Fax : 01 55 31 98 09