



Communiqué de presse Samsung Caméscope SMX-F34

SAMSUNG LANCE UN CAMÉSCOPE DE NOUVELLE GÉNÉRATION COMPATIBLE YOUTUBE™

*Le nouveau SMX-F34 est doté d'une mémoire flash interne de 16 Go
et d'une fonction photos*

PARIS, 12 janvier 2009 – Samsung Electronics a dévoilé un nouveau caméscope compact et compatible YouTube™, le SMX-F34. S'appuyant sur le succès du caméscope VP-MX20, le SMX-F34 est doté de caractéristiques et de fonctionnalités supplémentaires, dont une mémoire intégrée, la prise de photos numériques et l'Intelli-Zoom 42x de Samsung. Beaucoup plus fiable qu'un zoom numérique standard qui réduit la qualité de l'image, le nouvel Intelli-Zoom Samsung vous permet d'aller au-delà du zoom optique 34x sans perdre en qualité.

Le SMX-F34 dispose d'un port pour carte mémoire SD/SDHC et est équipé d'une mémoire flash interne de 16 Go. Samsung est la première marque à appliquer la compression H.264 aux vidéos en définition standard, ce qui augmente considérablement les temps d'enregistrement. Grâce à cette compression, vous pouvez enregistrer jusqu'à huit heures de film en définition standard directement dans la mémoire flash interne du caméscope. Le nouveau processeur d'images de Samsung réduit également la consommation électrique, ce qui accroît la durée de vie de la batterie. Avec une seule charge, vous pouvez enregistrer jusqu'à trois heures de vidéo sans interruption, un avantage considérable pour tous ceux qui souhaitent filmer pendant de longs moments.

« Avec le SMX-F34, Samsung offre aux consommateurs, quel que soit leur niveau de compétences, la possibilité de réaliser des vidéos au quotidien », a déclaré Tony Sorice, vice-président Marketing et Ventes de la division Digital Imaging de Samsung Electronics America. « C'est un caméscope que tout le monde peut prendre en main et utiliser en toute simplicité. Il offre une palette complète de fonctionnalités qui sont normalement réservées aux caméscopes haut de gamme. Pour un prix abordable, Samsung propose aux consommateurs une optique et des technologies de pointe pour une expérience surprenante et pour les encourager à explorer les possibilités offertes par la vidéo numérique. »

Le SMX-F34 est doté d'un capteur CCD hautes performances 800 000 pixels avec une résolution de 720x480 et d'un nouveau processeur d'images Samsung pour des vidéos de haute qualité. Ce caméscope est également équipé d'un réducteur de bruit 3D, de la détection des visages jusqu'à

cinq personnes, d'un écran LCD de 2.7 pouces très lumineux, ainsi que de la technologie de compression H.264.

Le SMX-F34 est le caméscope idéal pour le vidéaste YouTube™ qui télécharge des vidéos sur Internet pour les partager ensuite avec ses amis et ses proches. Doté d'un mode d'enregistrement « Web & Mobile », vous pouvez paramétrer le SMX-F34 pour qu'il enregistre au format et à la résolution idéale pour YouTube™, ce qui permet d'accélérer le téléchargement. En choisissant le mode « Web & Mobile », la résolution du caméscope est automatiquement réglée à 640x480 (H.264 / AAC / MP4) et optimisée pour une utilisation sur des sites Web. De plus, contrairement à d'autres caméscopes, vous pouvez exporter facilement des vidéos du SMX-F34 et les lire sur votre lecteur MP3 ou votre lecteur multimédia portable gérant le codec H.264, sans avoir à changer le format de vos fichiers.

D'autre part, ce nouveau caméscope dispose d'un mode photo qui vous permet de l'utiliser comme un appareil photo numérique pour des photos de 800x600 pixels. Grâce à l'Intelli-Zoom 42x Samsung, le SMX-F34 vous offre plus de flexibilité car il permet d'aller au-delà du zoom optique 34x sans perte de qualité. Avec la lentille Schneider haute qualité et la stabilisation d'images avancée, vous pourrez réaliser des photos naturelles aux couleurs éclatantes.

Le SMX-F34 sera disponible en quatre coloris : Noir, Rouge, Argent et Bleu. Ils seront tous soulignés d'une bordure argentée et dotés d'une poignée exclusive rotative Samsung, très pratique à utiliser pour réaliser des prises de vue normales ou avec des angles difficiles à atteindre.

Caractéristiques techniques

SMX-F34	
Capteur d'image	CCD 800 000 pixels
Lentille	Intelli-Zoom 42x (Zoom optique 34x) F.no = 1.6-4.3 (luminosité de la lentille)
Écran LCD	LCD de 2.7 pouces
Stabilisateur d'image	Stabilisation d'images avancée
Mémoire	<ul style="list-style-type: none">• 16 Go de mémoire flash interne• SD/SDHC (jusqu'à 16 Go)
Interface	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0• Entrées/sorties AV
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Format 4:3 & 16:9• Résolution 720x480• Photos numériques 800x600• Optique Schneider• Poignée rotative innovante• Autonomie batterie : 3 heures• Mode d'enregistrement « Web & Mobile »• Compression H.264

** Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.*

Le SMX-F34 sera disponible au printemps 2009.

A propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co. Ltd. est un leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, qui a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 105 milliards de dollars. Forte d'environ 150 000 salariés travaillant sur 134 sites dans 62 pays, l'entreprise se compose de quatre grandes divisions : Appareils numériques, Écrans à cristaux liquides (LCD), Semi-conducteurs et Télécommunication. Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://www.samsung.fr/>

Contact presse

Agence Henry Conseil
Tel 01 46 22 76 43
42 rue Laugier – 75017 Paris
agence@henryconseil.com
www.henryconseil.com