



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

Samsung Electronics – PMA 2009

Lancement de la nouvelle série NX : une nouvelle gamme d'appareils numériques hybrides annoncée à la PMA 2009



Paris, le 2 mars 2009 – Samsung Electronics annonce aujourd'hui à l'occasion de l'ouverture du salon de la PMA 2009 à Las Vegas le lancement d'une nouvelle série, la Série NX, sa nouvelle gamme révolutionnaire d'appareils photo numériques hybrides. Véritable avancée technologique pour la photographie numérique, la Série NX allie les performances et la qualité d'image d'un reflex à la portabilité d'un compact. En s'appuyant sur cette avancée technologique, Samsung ambitionne de devenir le leader mondial sur le segment des appareils photo hybrides.

La nouvelle Série NX comble le fossé entre le reflex et le compact numérique en conjuguant les avantages des deux catégories en un seul appareil. Tout comme la plupart des reflex, la série NX utilise un capteur de format APS-C, dont la surface est bien plus grande que celle des appareils photo numériques similaires, ce qui permet de capturer des images de meilleure qualité. A la différence d'un reflex, les appareils de la série NX n'ont ni pentaprisme ni viseur optique : ils utilisent une visée électronique de dernière génération ultra précise. C'est ce qui a permis aux ingénieurs de Samsung de réduire considérablement la taille et le poids de cette gamme : environ 60% par rapport aux reflex traditionnels. La série NX bénéficie également de la fonctionnalité Live View qui permet de cadrer ses clichés sur un écran à haute résolution.

La création de Samsung Digital Imaging marque l'engagement croissant du groupe Samsung sur le marché de la photographie numérique. Samsung Digital Imaging est en effet totalement dédiée à l'image numérique, et son unique mission est de développer des appareils offrant le meilleur en terme



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

de qualité, de fonctionnalités, de design et de simplicité d'utilisation. L'objectif confirmé de Samsung : devenir le leader mondial de la photographie numérique.

« Nous estimons que le marché des appareils hybrides représentera plus de 20% du marché de la photographie numérique d'ici 2012 », explique Sang-Jin Park, PDG de Samsung Digital Imaging. « Avec la nouvelle série NX, qui conjugue les avantages du reflex et du compact, Samsung Digital Imaging deviendra un leader mondial sur ce nouveau segment et atteindra son objectif de leadership mondial de la photo numérique d'ici 2012 ».

Samsung Digital Imaging permet également une synergie bien plus efficace entre les différentes activités du groupe Samsung notamment les semi-conducteurs, les écrans LCD et le reste de l'Electronique grand public. Cette collaboration plus étroite entre les différentes entités du groupe est le gage de gains en compétitivité comme du développement de produits particulièrement innovants, qui fixeront de nouveaux standards pour le marché, tout comme le fait dès à présent la nouvelle gamme d'appareil photo hybrides Samsung NX.

Le premier appareil photo de la nouvelle série NX sera disponible dès le second semestre 2009.

Contacts Presse

Edelman Paris pour Samsung Electronics

Audrey Goudet – 01 56 69 75 67

audrey.goudet@edelman.com

Frédéric Boullard – 01.56.69.73.95

frederic.boullard@edelman.com

A propos de Samsung Electronics

Samsung Electronics Co. Ltd., leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, 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 deux grandes divisions : Appareils numériques & Communications et Composants. 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



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site <http://www.samsung.fr/>
