

Le VIA Nano enfin disponible dans un 'netbook' !

VIA Technologies va profiter du CES 2009 pour présenter des *netbooks* et *nettops* employant les processeurs C7 et Nano. Résumons en un mot le fond de notre pensée : enfin !

« Les consommateurs ont fait clairement savoir que ce qu'ils veulent dans un portable ou une machine de bureau ; c'est le maximum de fonctionnalités à l'intérieur d'une machine élégante et compacte », a déclaré **Richard Brown**, vice-président corporate marketing chez VIA Technologies. « Nous voulons, à l'occasion du CES, donner aux médias un aperçu du type de machines qui vont tirer le marché en 2009. »

Premier produit, le [Dr. Mobile FreeStyle 1300n](#) est un ultraportable économique pourvu d'un processeur **VIA Nano cadencé à 1,3 GHz**. Dans la pratique, sa puissance devrait largement dépasser celle des *netbooks* pourvus du processeur Intel Atom. Ce produit pèse moins de 1,3 kg pour des dimensions de 28,1 x 19,8 x 2,5 cm.

Le stockage s'appuie soit sur un disque dur classique, soit sur des modules Flash. La partie graphique comprend un écran panoramique d'une diagonale de **11,6 pouces** (soit 29,5 cm, pour une résolution de 1366 x 768 points), piloté par une solution à mémoire partagée intégrée au sein du jeu de circuits **VIA VX800** de la carte mère. La capacité mémoire pourra grimper à 4 Go de DDR2. La partie réseau se compose de modules Wi-Fi 802.11g (à 54 Mb/s) et Bluetooth 2.0 EDR ainsi que d'un port Ethernet Gigabit. Le tout devrait être disponible prochainement, **au prix de 500 dollars, soit environ 440 euros TTC**.