

Toutes les spécifications du Samsung NC20 sont connues

C'est par l'intermédiaire du site de **VIA** Technologies que les spécifications définitives de l'ultraportable **Samsung NC20** ont été dévoilées *in extenso*.

Cette machine s'architecture autour d'un processeur **VIA Nano ULV U2250 cadencé à 1,3 GHz**, et du jeu de circuits VIA VX800. « *Nous sommes ravis que Samsung ait adopté le processeur VIA Nano pour son Samsung NC20* », commente **Richard Brown**, vice-président du marketing chez VIA Technologies. « *Ce produit établit un nouveau standard industriel pour les ultraportables et démontre la performance de notre plate-forme processeur VIA Nano.* »

L'écran panoramique d'une diagonale de **12,1 pouces** propose une résolution de 1.280 x 800 points et un rétroéclairage LED. Il est pris en charge par une solution graphique à mémoire partagée VIA Chrome 9 (intégrée dans le jeu de circuits) et est accompagné d'une *webcam* 1,3 mégapixel.

Le tout est assisté par **1 Go de DDR2** et un disque dur d'une capacité de **160 Go**. La partie réseau comprend un port Ethernet à 10/100 Mb/s, un module Wi-Fi 802.11g (à 54 Mb/s) et du Bluetooth 2.0 EDR. Trois ports USB 2.0 et un lecteur de cartes mémoire complètent les prestations de cette machine.

Le tout pèse **1,52 kg** pour des dimensions de 29,2 x 21,7 x 3,1 cm. Excellente nouvelle, la batterie à six cellules assure **une autonomie maximale de 6,5 heures**. Voilà qui rassurera ceux qui craignaient que l'autonomie de ce produit soit inférieure à celle du NC10.

