

# Everex présente le CloudBook Max

Le CloudBook Max d'Everex est une évolution du CloudBook, qui apparaîtra fin 2008 / début 2009. Cet ultra portable d'un poids inférieur à 1 kg, dispose de dimensions étudiées : 24 x 17,5 x 2,7 cm. L'autonomie de ce produit est d'environ quatre heures, avec une batterie 4 cellules.

Il intègre **un processeur VIA C7-M ULV cadencé à 1,6 GHz**, piloté par le tout nouveau composant VIA VX800. Une solution graphique à mémoire partagée VIA Chrome 9 HC3 pilote **un écran panoramique d'une diagonale de 8,9 pouces**, pour une résolution de 1024 x 600 points.

1 Go de mémoire DDR2 PC2-4200 (à 533 MHz), un disque dur d'une capacité de 80 Go, trois ports USB 2.0, un lecteur de cartes mémoire 4 en 1 et une *webcam* 2 mégapixels complètent les prestations de ce modèle. La partie réseau se compose d'un port Ethernet Gigabit, d'un module sans fil 802.11g (à 54 Mbps) et d'**une carte WiMax**. Le tout sera livré avec une licence de Windows Vista, à un prix non communiqué.

*« Les utilisateurs nomades veulent profiter à fond d'Internet et de toutes leurs applications préférées avec les mêmes vitesses et les mêmes fonctionnalités, qu'ils soient à leur bureau ou en déplacement », remarque Richard Brown, vice-président du marketing chez VIA Technologies Inc. « Avec sa conception entièrement nouvelle et l'intégration de la connectivité Mobile WiMAX, le CloudBook Max est un train de montrer à quoi va ressembler l'informatique nomade sans limite. »*

Premier constat, la date de sortie du CloudBook Max semble bien lointaine. Ses ventes risquent donc fort d'être cannibalisées par le futur Asus Eee PC 8,9 pouces. De plus, il est dommage que le processeur VIA Isaiah ne soit pas intégré en standard. Ceci est d'autant plus étrange que le composant VIA VX800 le supporterait sans problème.

