

Toshiba lance ses 'netbooks'

Au cours du quatrième trimestre, Toshiba distribuera ses deux premiers *netbooks*, les NB100-10X et NB100-111, aux prix respectifs de **329 euros TTC et 379 euros TTC**. Le premier modèle adopte un système d'exploitation Linux, un disque dur Serial Ata de 80 Go, 512 Mo de DDR2 PC2-5300 (à 667 MHz) et une coque argentée. Le second fonctionne sous Windows XP Édition Familiale, intègre un disque dur de 120 Go, 1 Go de mémoire et dispose d'une robe noire laquée.

Le reste des caractéristiques est commun aux deux produits. Compacts (22,5 x 17,5 x 3,6 cm) et légers (environ 1 kg), ils intègrent une batterie quatre cellules, pour une autonomie de trois heures trente minutes.

Les NB100 s'architecturent autour d'un processeur **Intel Atom N270 cadencé à 1,6 GHz** et d'un jeu de circuits 945 GSE. **L'écran panoramique de 8,9 pouces** (22,6 cm, pour une résolution de 1024 x 600 points) est pris en charge par une solution graphique à mémoire partagée Intel GMA950, intégrée au jeu de circuits de la carte mère. Il offre un système de rétro-éclairage LED.

La partie réseau comprend **un port Ethernet à 10/100 Mbps et un module Wifi à la norme 802.11g** (à 54 Mbps). La version Windows ajoute à ceci une carte Bluetooth 2.1 EDR. Une *webcam* 0,3 mégapixel, un lecteur de cartes mémoire 3 en 1 (SD, MMC et MS) et trois ports USB 2.0 complètent les prestations de ces *netbooks*. Voilà une offre plutôt classique, à un détail près : **les ports USB 2.0 restent sous tension même lorsque la machine est éteinte** (fonction « *sleep and charge* »). Pratique pour recharger un lecteur MP3 ou un téléphone portable !

Il était temps que la compagnie propose une offre sur ce marché émergent, chose que confirme à demi-mots **Eric Cariou**, directeur général de la division informatique de Toshiba France : « *le moment est venu pour nous d'investir le segment de marché des netbooks qui, d'après les analystes, devrait enregistrer une croissance soutenue au cours des trois ou quatre prochaines années.* »

Notez que le constructeur propose une garantie de un an, couvrant la destruction éventuelle de l'écran. Une excellente initiative.