

Gecko EduBook : un netbook à moins de 200 dollars !

Les industriels promettent une **déferlante d'ultraportables économiques** pourvus de puces ARM. Leur argument principal sera un prix de vente de moins de 200 dollars. Intel comme VIA semblent dépourvus face à ces annonces.

Le constructeur Thaïlandais Norhtec a trouvé un moyen de **concilier x86 et bas prix**. Il adopte ainsi un processeur tout-en-un [Xcore86](#) cadencé à 1 GHz. C'est un dérivé du Vortex86DX de DM&P Electronics. Ce ne sera pas un foudre de guerre, mais **son refroidissement est entièrement passif**. Un bon point.

L'ultraportable économique Gecko EduBook est annoncé à un tarif de base de **200 dollars HT soit environ 175 euros TTC**. Les caractéristiques de ce produit sont pourtant plus qu'honorables. L'écran est ainsi un modèle panoramique **de 8,9 pouces à rétroéclairage LED** (résolution de 1024 x 600 points). De 256 Mo à 1 Go de mémoire vive sont présents. Le stockage s'effectue sur une carte SD interne ou un disque dur 2,5 pouces... ou les deux, le Gecko Edubook devenant alors **un ultraportable hybride** ! Mieux, le processeur et la mémoire **sont installés sur une carte** qui pourra être remplacée par un modèle plus puissant.

Enfin, **la partie réseau** se compose d'un port Ethernet à 10/100 Mb/s. Un port USB 2.0 interne permettra de brancher une clé adaptée aux réseaux sans fil (WiFi, WiMAX, Bluetooth, 3G...).

Par défaut, cet ultraportable économique sera livré sans batterie. **Huit piles rechargeables classiques** (LR06) permettront d'atteindre les quatre heures d'autonomie. Au besoin, vous pourrez opter pour une batterie basse ou haute capacité (autonomie de 4 heures ou 6 heures). Notez que le Gecko EduBook propose **une alimentation interne**, capable de recharger les batteries comme les piles.

Côté système d'exploitation, ce *netbook* sera livré soit avec [l'Ubuntu Netbook Remix](#) (encore une excellente idée), soit avec Windows XP.

Compact et bien pensé, le Gecko EduBook a presque tout de **l'ultraportable économique idéal**. Toutefois, au vu des premières photos, il est à craindre que sa qualité de fabrication ne soit pas optimale. Son lancement est prévu pour le mois de juillet.

