

Un ultra-portable chinois à 100 dollars !

Le constructeur [HiVison](#) produit des cadres photo et des ordinateurs portables à bas coût, utilisant des VIA C7. Avec son **MiniNote**, il quitte la scène des processeurs x86 pour adopter **une puce Mips 32 bits cadencée à 400 MHz**, le XBurst d'Ingenic Semiconductors.

La machine comprend de **64 Mo à 128 Mo de mémoire vive et un disque Flash de 1 Go**. L'affichage est confié à un écran LCD panoramique de 7 pouces (17,8 cm), pour une résolution de 800 x 480 points. La partie réseau comprend un module sans fil 802.11g (à 54 Mbps) et un port Ethernet à 10/100 Mbps. Trois ports USB et un lecteur de cartes mémoire SDHC complètent les prestations de cette machine, **totalemment identique à l'Alpha 400 de Bestlink** (distribuée pour un prix plus élevé).

Le tout est disponible au prix de **120 dollars** (84,50 euros HT). HiVison réorganise actuellement ses flux de production afin de proposer son MiniNote pour **98 dollars** (69 euros HT !), dès octobre. Sans surprise pour une machine de ce prix, le système d'exploitation est une distribution **Linux** optimisée fournie par l'éditeur chinois Xiptech.

Elle comprend le navigateur web **Firefox**, un logiciel de messagerie, un outil de communication instantanée, un lecteur multimédia, un traitement de texte, un tableur, un calendrier, *etc.* Une vidéo postée sur techvideoblog.com, montre combien le tout est réactif. Le projet OLPC qui propose un ordinateur à 100 dollars (dans la pratique, il est en général disponible à 200 dollars) vient de trouver là un rude concurrent.