

Un premier 'netbook' sous Android !

Skytone est la **première compagnie** à dévoiler un ultraportable économique fonctionnant sous Android. Cet OS, conçu à l'origine [pour lessmartphones](#), trouve ici une place de choix dans une machine disposant de ressources limitées.

[L'Alpha 680](#), s'architecture ainsi autour **d'un processeur ARM11 Freescale i.MX31** cadencé à 533 MHz, de 128 Mo de DDR2 (en option 256 Mo) et d'un espace de stockage de 1 Go (en option 4 Go). La connectique comprend deux prises USB 2.0, un port Ethernet à 10/100 Mb/s et un module 802.11g (à 54 Mb/s). Enfin, l'écran est un modèle panoramique d'une diagonale de 7 pouces, avec une résolution de 800 x 480 points.

L'Alpha 680 est en fait un dérivé de l'Alpha 600, une machine livrée avec une distribution Linux traditionnelle. Le constructeur prévoit la sortie de ce nouveau modèle courant juin, à un prix public encore inconnu, mais qui serait compris entre **150 dollars HT** (environ 135 euros TTC) et **250 dollars HT** (environ 226 euros TTC).

Voilà qui sera insuffisant pour espérer contrer les *netbooks* actuels. Toutefois, il faut noter que la compagnie propose également des machines moins onéreuses, pourvues de processeurs MIPS 32 bits cadencés à 500 MHz (probablement des XBurst [d'Ingenic Semiconductor](#)) : **MID Alpha 200**, **set-top box Alpha 300**, **netbooks Alpha 400 (à 400 MHz) et Alpha 400Plus (à 500 MHz) et tablette PC Alpha 700**.

Ces produits fonctionnent aujourd'hui sous Linux. Toutefois, [grâce aux efforts d'Embedded Alley](#), ils pourront prochainement adopter Android.