

Lenovo se lance sur le marché des ultraportables ARM

Lenovo sera un des premiers grands constructeurs à intégrer un ultraportable pourvu d'un processeur ARM à son catalogue. Le **Skylight** sera équipé d'un **Qualcomm Snapdragon** cadencé à 1 GHz.

Ses autres caractéristiques ne sont pas encore connues. Nous savons toutefois qu'il sera pourvu d'un écran panoramique d'une diagonale de **10,6 pouces**, compatible avec la haute définition. Ce produit devrait être disponible aux États-Unis, dès le début du second trimestre.

Son prix stratosphérique de **499 dollars HT** (soit environ 415 euros TTC) semble quelque peu exagéré. De fait, ce produit n'apporte pas d'éléments lui permettant de se différencier réellement des *netbooks* Atom : il n'est ni plus puissant, ni plus autonome (environ 10 heures), ni beaucoup plus léger ou compact. De plus, ARM oblige, il n'est pas compatible avec les versions desktop classiques de Windows et sera donc livré **avec une distribution Linux**.

La compagnie espère toutefois distribuer ce produit au sein d'offres 3G proposées par des opérateurs de télécommunication (AT&T aux États-Unis). Le Skylight sera alors disponible **pour moins de 50 dollars**. Toutefois, même avec un prix réduit, ce portable aura bien du mal à s'imposer. Espérons que d'autres constructeurs sauront mieux exploiter les puces ARM afin de proposer des produits **plus abordables**, ou disposant d'une meilleure autonomie.

