

HP lance un ordinateur portable disposant d'une autonomie de 24 heures !

L'**HP EliteBook 6930p** est un ordinateur portable, d'un poids démarrant à 2,1 kg. De type Centrino 2 vPro, il est construit autour des derniers processeurs Core 2 Duo d'Intel. Son écran adopte une diagonale de 14,1 pouces pour une résolution de 1280 x 800 points ou 1680 x 1050 points, suivant les modèles.

Bref, rien d'exceptionnel, à priori. Hewlett-Packard lancera toutefois une version spécifique de ce 6930p, **à l'autonomie pouvant atteindre les 24 heures** (avec les options d'économie d'énergie configurées au maximum, cela va sans dire).

Ce chiffre exceptionnel est rendu possible grâce à l'utilisation **d'un écran Illumi-Lite à rétroéclairage LED et d'un disque dur Flash d'Intel**, le très vélocé X25-M (ici d'une capacité de 80 Go). Selon HP, l'écran permet d'augmenter l'autonomie de 4 heures, alors que l'Intel X25-M ajoute un bonus de 7%, face aux disques durs classiques. Enfin, il convient d'adopter une batterie ultra-haute capacité (et Windows XP) pour atteindre la barre des 24 heures. Une telle batterie alourdira sans aucun doute ce portable.

L'HP EliteBook 6930p pourvu de telles options (écran LED, disque dur SSD Intel et batterie de très haute capacité), **ne sera disponible qu'octobre**, à un prix encore non communiqué. Notez que les choix de la compagnie n'ont rien « d'exclusifs ». Avec la généralisation des écrans LED et des disques durs Flash, les ordinateurs portables des autres constructeurs vont eux aussi franchir un nouveau palier en terme d'autonomie.