

Flybook, le plus communicant des UMPC "HSDPA UMTS EDGE GPRS WI-FI Bluetooth"



Véritable convergence entre un ordinateur ultra portable, un Tablet PC et un PDA communicant, **le Flybook** dispose entre autres d'un *écran rotatif tactile de 8,9 pouces* et d'un clavier classique d'ordinateur portable d'où une saisie simple, rapide et efficace pour la création ou la modification de documents word, excel, powerpoint...



Le Flybook, s'affiche comme une petite merveille technologique. Se rangeant résolument dans la gamme des Pc portables, le flybook a joué la carte de la miniaturisation : un format A5 (16x24x3 cm) pour un poids de 1,1 kg. S'il est encore un peu gros pour tenir dans une poche de blouson, il saura par contre parfaitement se faire oublier dans un sac à dos, voire dans un grand sac à mains (pour les dames).

Et, une fois n'est pas coutume, le gain de place ne s'est pas fait au détriment des performances:

- Processeur Transmeta Crusoe 1GHz
- Mémoire vive 512Mo
- Disque dur de 40Go
- Ecran 16:10 pouces d'une remarquable qualité.



watch as Flybook turns into a Tablet PC

Seule restriction, bien que le contrôleur graphique soit un ATI, il n'affiche que 16Mo. Le tout tournant sous le système d'exploitation Windows XP. Et on n'en a pas fini avec le descriptif, puisque **le flybook** se veut également *communiquant* : au menu, Bluetooth, GPRS, Wifi 802.11b.

A noter, la possibilité, nouvelle sur un ordinateur, de pouvoir insérer la carte sim de son téléphone, pour y retrouver toute les fonctionnalités d'un mobile. Afin d'être complet, annonçons encore des connecteurs USB 2.0, Firewire, S-vidéo, PCMA... Ce dernier permettant d'y glisser une carte 3G pour la téléphonie haut-débit. Test réussi, le surf sur internet atteignant les 384 Ko/s.



A l'usage, difficile de ne pas être séduit par son côté pratique et technologique. De plus, la batterie tient largement la comparaison avec les standards des portables de taille « normale ». Le clavier demande évidemment un temps d'acclimatation, avant que les bonnes touches ne tombent logiquement sous vos doigts, mais le principe de la souris, remplacée par un petit ergot sensitif, se contrôle, lui, très simplement. Pour achever de vous convaincre, il reste à dire que l'écran est tactile, contrôlable via le stylet livré avec, et qu'il peut se retourner pour s'aplatir sur le clavier, en faisant ainsi une véritable tablette graphique.

Liste complete des caractéristiques:

- Processeur Transmeta Crusoe 1GHz
- Fréquence du processeur (GHz) 1
- Mémoire vive 512Mo
- Type de mémoire vive DDR2
- Capacité du disque dur 1 (en Go) 40
- Vitesse de rotation du disque 1 NC
- Vitesse de rotation du disque 2 (en Go) NA
- Interface disque(s) dur(s) NC
- Graveur DVD Combo DVD/CD-Rw
- Lecteur/Graveur HD Non
- Tuner TV Non
- Télécommande Non
- Diagonale de l'écran (en pouces) 12,1
- Format de l'écran 16:10
- Résolution de la matrice de l'écran 1280 x 768 pixels
- Circuit graphique Intel Graphics Media Accelerator 945
- Mémoire carte graphique NC
- Cartes mémoires supportées : nada
- Ports USB 2 2
- Support du Wi-Fi 802.11a/b/g
- Support du Bluetooth Oui
- Support de l'Infrarouge Non
- Support 3G (WCDMA) Non
- Support 3,5G (HSDPA) Non
- Modem V92 intégré Non
- Ethernet 10/100 1
- Ethernet 100/1000 1
- Firewire 400 Non
- Firewire 800 Non
- PC-CARD (PCMCIA) Non
- Express Card 1
- Sortie son 2.0
- Sortie S/PDIF Non
- Sortie TV Non
- Sortie VGA 1
- Sortie DVI Non
- Sortie HDMI Non
- Système d'exploitation Windows XP Professional Edition
- Récupération système NC
- Batterie Lithium-Ion
- Largeur (en cm) 29.20
- Hauteur (en cm) 2.58
- Profondeur (en cm) 22.20
- Poids (en kilos, batterie incluse) 1.64

Proposé avec de nombreux accessoires le prix de ce petit bijoux devrait avoisiner les 2300 Euros pour l' Europe.

Pas encore testé j'attends que les charmants vendeurs de la boutique **Axantis** (28 rue de Chateaudun 75009 Paris) me le prêtent.

N' hésitez pas à consulter mon article: [Le Flybook](#)