

CeBIT 2011: tablette 'pro' et smartphones chez Fujitsu, Dell

Hanovre-.Malgré la concurrence du salon MWC de Barcelone, le salon CeBIT de Hannovre abritait quelques vitrines pour des présentations en avant-première. Deux exemples, la nouvelle tablette Stylistic Q550 de Fujitsu et le smartphone Venu Pro de Dell

La **tablette Stylistic Q550 de Fujitsu** n'était montrée qu'à ceux qui demandaient à la voir... C'est une tablette PC « *orientée entreprise* », fonctionnant sous 'Windows 7 Professional' et motorisée par le processeur Atom Z670 'Oak Trail' d'Intel.

Son autonomie est annoncée pour 8 heures (probablement avec une mémoire en extension). Comme l'iPad 2 d'Apple, cette tablette de Fujitsu est dotée de 2 caméras photo/vidéo, une en face avant et l'autre en face arrière.

Sa capacité mémoire est, selon options, de 32 ou 64 gigaoctets (avec de la mémoire SSD, semble-t-il)

Elle possède un port HDMI, 2 ports USB..., un port pour SmartCard...

Le connexion 3G est présentée en option (avec un connecteur pour carte SIM intégré dans le logement de la batterie, nous a-t-on assuré).

L'écran tactile est de **10,1 pouces** (1366 x 768 pixels), avec utilisation possible d'un stylet. Il est rétro-éclairé par LED.

Cette tablette n'utilise pas de 'digitizer' Wacom – ce qui signifie vraisemblablement le recours à son alternative, le dispositif N-Trig DuoSense (?).

Pour la sécurité, cette tablette intègre un lecteur d'empreintes digitales, un connecteur Smartcard et un module Trusted-Platform Module (TPM).

Son lancement serait prévu pour avril 2011. Pas d'indication de prix.

Le Dell Venue Pro

Egalement en vedette pour un usage 'pro', le **Dell Venue Pro** présente un écran tactile de 4,1 pouces, pour un affichage de 800 par 480 pixels. Sa capacité mémoire est de 16 gigas. Son poids s'affiche à 180 g, pour les dimensions suivantes 122x64x15 mm. Le processeur tourne à une fréquence d'horloge de 1 GHz (sans autre précision sur son origine). L'autonomie annoncée est de 7 heures (336 heures en standby). Sur l'ardoise indiquant ses spécifications, on pouvait lire également les connexions suivantes: UMTS/HSDPA, Wifi et Bluetooth.

Par ailleurs, Dell mettait en avant son **Streak 5**, avec écran tactile ('multi-touche) de 5 pouces (13 cm)

sous Android 2.2, avec une capacité mémoire allant jusqu'à 32 Gigas. Pour rappel, son processeur est un Qualcomm Snapdragon 8250 à 1 GHz. Avec son clavier coulissant intégré, il affiche 220 g sur la balance.