

# EliteBook Revolve : HP fait place nette aux Tablet PC

Au croisement de l'informatique nomade et de l'ordinateur personnel, **HP** modernise sa gamme de Tablet PC avec l'**EliteBook Revolve**, livré sous Windows 7 Pro ou Windows 8.

La multinationale américaine confirme là son attrait pour les facteurs de forme hybrides. « *Les employés recherchent des terminaux flexibles et capables de s'adapter à toutes les situations* », acquiesce **Yann Guérin**, responsable des produits professionnels au sein de la division Impression et Systèmes Personnels (PPS) de HP France.

## Dans l'ère du convertible

Pour s'adapter à l'évolution de l'informatique vers une ère de mobilité (IDC estime que 65% des ordinateurs personnels vendus en 2013 seront portables), le PC "made by HP" amorce une réincarnation, traduite par une mue qui le voit actuellement prendre des formes à mi-chemin entre tablettes et notebooks.

Illustration avec cet EliteBook Revolve, dont l'écran IPS de 11,6 pouces (1366 x 768 points), quoiqu'indissociable du clavier rétroéclairé, est presque un électron libre : il repose sur une charnière centrale autour de laquelle il pivote à 360 degrés, uniquement dans le sens antihoraire. À la verticale, le panneau peut se rabattre sur l'une ou l'autre de ses faces, pour le transport ou l'utilisation en mode « tablette », avec néanmoins un châssis imposant : 22 mm d'épaisseur pour 1,34 kg.

Une impression de robustesse se dégage effectivement du revêtement de magnésium renforcé – qui répond au standard MIL-STD-810G – et trouve une continuité dans la protection Gorilla Glass 2 appliquée à la dalle tactile *multitouch* (10 points de contact). Le choix de processeurs Intel Core de 3e génération (i3, i5 et i7 sous Ivy Bridge) confirme cet EliteBook dans son positionnement haut de gamme. Même constat avec une mémoire vive extensible à un maximum de 12 Go et une sélection de SSD jusqu'à 256 Go.

## Sur toute la ligne

Hormis deux ports USB 3.0, une interface DisplayPort avec accélération graphique, l'Ethernet Gigabit et une webcam 720p accompagnée de deux microphones à réduction d'écho, la connectivité inclut Wifi 802.11n, Bluetooth 4.0... et NFC (Near-Field Communication), pour les communications à courte portée. Modem 3G/4G et stylet restent néanmoins inscrits au catalogue des options, pour un prix encore non communiqué, alors même qu'il n'est plus qu'une question de semaines avant le lancement commercial du produit, initialement aux États-Unis.

La situation est plus claire concernant les solutions d'administration livrées de série, et qui satisferont essentiellement les besoins des PME : Client Management pour la télédistribution et la gestion de conformité, Custom Integration pour le déploiement de masters, Client Security pour

exploiter le chiffrement, la protection du BIOS ou encore le TPM (module de plate-forme sécurisée).



— A voir aussi —

[Quiz Silicon.fr : HP, du garage à la multinationale](#)

Crédit photos : HP