

Une nouvelle gamme de portables Apple

Les nouveaux portables du constructeur Apple sont enfin disponibles sur le site de la compagnie. Toujours architecturés autour de la plate-forme Santa Rosa d'Intel, ils offrent des processeurs de nouvelle génération, les Core 2 Duo Penryn (finesse de gravure de 45 nm et présence du SSE4). La fréquence de bus de ces composants se fixe à 800 MHz et la capacité de leur mémoire cache est portée à 3 Mo (2,1 GHz et 2,4 GHz) ou 6 Mo (2,5 GHz et 2,6 GHz).

Les MacBook intègrent une solution graphique à mémoire partagée Intel GMA X3100, un disque dur de 120 Go, 160 Go ou 250 Go (vitesse de rotation de 5400 tpm) et de 1 à 4 Go de DDR2 PC2-5300 (à la fréquence effective de 667 MHz). La partie stockage comprend soit un combo lecteur de DVD-Rom / graveur de CD-Rom (un choix étonnant), soit un graveur de DVD±RW compatible double couche.

Côté réseau, connecteur Ethernet Gigabit, carte WiFi à la norme 802.11n (environ 270 Mbps) et module Bluetooth 2.0 EDR sont tous trois de la partie. Enfin, l'écran panoramique d'une diagonale de 13,3 pouces affiche une résolution 1.280 x 800 points. Le tout pèse seulement 2,27 kg, avec une autonomie de quatre heures et demie. Trois produits de base sont proposés : - 2,1 GHz, 1 Go de mémoire, disque dur de 120 Go et combo à 999 euros (blanc) ;

- 2,4 GHz, 2 Go de mémoire, disque dur de 200 Go et graveur de DVD à 1.199 euros (blanc) ;

- 2,4 GHz, 2 Go de mémoire, disque dur de 250 Go et graveur de DVD à 1.399 euros (noir).

Un rapide coup d'œil sur l'Apple Store montre que la coque noire du dernier modèle (à caractéristiques identiques) est facturée 110 euros ! Mais ne boudons pas notre plaisir : le MacBook demeure une machine au prix compétitif.

Les MacBook Pro, avec leur robe en aluminium et leurs écrans de grande taille, séduiront les professionnels. Cette gamme comprend de 2 à 4 Go de DDR2 PC2-5300 (à 667 MHz), un disque dur de 200 Go (5.400 tpm ou 7.200 tpm), 250 Go (5.400 tpm) ou 300 Go (4.200 tpm) et un graveur de DVD±RW compatible double couche.

La connectivité réseau est sensiblement identique à celle du MacBook. La partie graphique conjugue une carte Nvidia Geforce 8600M GT pourvue de 256 Mo ou 512 Mo de mémoire dédiée à un écran panoramique de 15,4 pouces (1.400 x 900 points) ou 17 pouces (1.680 x 1.050 points). Vous pourrez même opter - en option - pour une dalle 17 pouces à rétro-éclairage LED, d'une résolution de 1.920 x 1200 points. Suivant la taille de l'écran, le poids sera de 2,45 kg ou 3,08 kg et l'autonomie de quatre heures et demie ou cinq heures. Là encore, trois configurations sont proposées par défaut : - 2,4 GHz, 2 Go de mémoire, disque dur de 200 Go et écran de 15,4 pouces à 1.799 euros ;

- 2,5 GHz, 2 Go de mémoire, disque dur de 250 Go et écran de 15,4 pouces à 2.199 euros ;

- 2,5 GHz, 2 Go de mémoire, disque dur de 250 Go et écran de 17 pouces à 2.499 euros.