

Airis lance un barebone permettant d'assembler un nettop

[Le Nyos100](#) est le premier *nettop* qui soit disponible sous la forme d'un *barebone*. Intégrez-y mémoire, disque dur et système d'exploitation et il sera prêt à l'emploi.

Cette unité centrale combine **une faible taille** (27 x 20 x 6cm), **un poids réduit** (2,3 kg) et un prix d'appel intéressant de seulement 199 euros TTC. Elle s'architecture autour d'une solution devenue aujourd'hui classique : un processeur **Intel Atom 230** cadencé à 1,6 GHz et le jeu de circuits Intel 945GC.

Vous pourrez ajouter 1 ou 2 Go de DDR2 au format SODIMM, ainsi qu'un disque dur au format 2,5 pouces ou 3,5 pouces. **Un graveur de DVD** compatible double couche est fourni en standard. Enfin, la connectique comprend un port Ethernet à 10/100 Mbit/s et six prises USB 2.0.

Bref, voilà une offre standard qui se démarque par son statut de *barebone*, lequel permet d'offrir un prix de base intéressant qui attirera les intégrateurs. Selon Airis, le Nyos100 se distingue par **une consommation 87 % moindre** que celle des PC classiques, et un niveau sonore de seulement **28 dB**.

La compagnie donne **quelques exemples** de machines clés en main fournies par ses distributeurs : 2 Go de mémoire, disque dur de 500 Go et Linux pour 289 euros TTC. 1 Go de mémoire, disque dur de 160 Go et Windows XP pour 299 euros TTC. C'est plutôt correct, même si nous aurions pu espérer une différence de prix plus importante avec les *netbooks*. La présence d'un graveur de DVD reste toutefois un élément important.