

Le Cr-48 de Google, un netbook classique optimisé pour Chrome OS

L'ordinateur portable **Cr-48 de Google** est un des piliers de [l'offensive Chrome OS](#) présentée hier. Le moins que l'on puisse dire est que la compagnie est avare en détails concernant les caractéristiques de cette machine.

Certaines informations ont toutefois filtré ici et là. Selon [Netbooknews.de](#), cet ordinateur s'architecture autour d'un processeur x86 monocœur **Intel Atom N455** cadencé à 1,66 GHz, qui pourrait être remplacé par la suite par une puce bicœur, l'Atom N550 à 1,5 GHz. Bref, le Cr-48 propose une base identique à celle de la plupart des *netbooks*. Le stockage s'effectuerait sur **un SSD de 8 Go**, la quantité de mémoire vive n'étant pas précisée.

L'écran est un modèle de **12,1 pouces**, d'une résolution encore inconnue. Le clavier de taille standard a été simplifié et optimisé pour les tâches de surf et l'utilisation d'applications web, alors que le pavé tactile présente une surface confortable. Les photos de la machine laissent apparaître **une webcam**, un port USB 2.0, une sortie VGA, une prise casque et un lecteur de cartes mémoire SD/MMC. Le minimum vital. Dommage que la compagnie n'ait pas misé sur un connecteur HDMI. Côté réseau, Qualcomm a confirmé qu'un module **3G Gobi** est intégré à cette machine. Il supporte de multiples protocoles et propose des fonctions de géolocalisation. Ce dispositif est complété par la présence d'un composant Wifi à la norme **802.11n**.

L'ensemble pèse **1,72 kg** et propose une autonomie de **8 heures** en fonctionnement (une semaine en veille).