

Hercules lance deux ultraportables ARM eCAFÉ sous Linux Ubuntu

Le Français **Guillemot** complète sa gamme de machines ultraportables **Hercules** avec deux modèles pourvus de processeurs **ARM** et fonctionnant sous la distribution Linux Ubuntu Netbook Edition.

Les [eCAFÉ Slim HD](#) et [EX HD](#) se distinguent par leur autonomie, leur finesse et leur poids : 4 heures 30 minutes, 21 mm et 880 grammes pour le Slim ; plus de 13 heures, 28 mm et 1100 grammes pour le HD. Ces machines s'appuient pour le reste sur la même base technique : un processeur monocœur **ARM Cortex A8 Freescale i.MX 515 cadencé à 800 MHz**, 512 Mo de mémoire vive, un SSD de 8 Go (16 Go pour l'EX HD), un écran de 10,1 pouces (résolution de 1024 x 600 points) et une *webcam*. La connectique comprend une prise HDMI (avec support de la lecture de vidéos en 720p), trois connecteurs USB, le traditionnel couple entrée et sortie son et un lecteur de cartes mémoire. La partie réseau se compose d'un port Ethernet et d'un module sans fil Wifi 802.11n.

Les eCAFÉ Slim HD et EX HD devraient être disponibles prochainement aux prix publics respectifs de **199 euros TTC** et de **249 euros TTC**. Si ces deux machines sont intéressantes, elles restent en retrait face à d'autres ultraportables ARM, comme [le Toshiba AC100](#), au design plus conventionnel, beaucoup plus performant, et qui peut être aujourd'hui trouvé pour moins de 220 euros TTC.