

L'Ubuntu s'invite sur les terminaux internet mobiles

Le constructeur chinois SmartDevices promet de faire la vie dure aux fabricants de terminaux Internet mobiles avec ses MID (*Mobile Internet Devices*) [SmartQ 5 et 7](#) . Ces derniers sont disponibles aux prix respectifs de 150 dollars HT et 190 dollars HT, **soit environ 132 euros TTC et 167 euros TTC**. Voilà des tarifs plutôt intéressants.

Les deux produits se différencient par la taille de leur écran tactile : **4,3 pouces** (10,9 cm) pour le premier modèle et **7 pouces** (17,8 cm) pour le second. Dans les deux cas, la résolution est identique : 800 x 480 points.

Ces MID sont pilotés par **un processeur RISC ARM11 Samsung S3C6410 cadencé à 667 MHz**. Chaque machine propose 128 Mo de mémoire vive et 1 Go de Flash. Un port microSD permettra d'ajouter une carte mémoire. La connectique comprend un port USB 2.0, une carte sans fil à la norme 802.11g (54 Mb/s) et un module Bluetooth 2.0 EDR.

Si la présence d'un processeur ARM est logique pour un produit de ce type, l'OS est plus original : de fait, il s'agit ici de **l'Ubuntu MID Edition**, un dérivé de la célèbre distribution Linux grand public. À notre connaissance, c'est une première sur le marché.

Nous ne savons pas encore si ce produit sera distribué en France, mais cela est probable. De fait, [selon nos confrères LinuxDevices](#) , l'OS serait d'ores et déjà disponible en plusieurs langues, dont le français. Voilà un concurrent de choix pour [les Archos 5 et 7](#) , des produits nettement plus onéreux, mais qui embarquent des disques durs de haute capacité.

