

CES 2016 : Intel met du Core m dans ses Compute Stick

Intel revoit en profondeur sa gamme de micro PC [Compute Stick](#), des ordinateurs prenant la forme d'une clé connectable directement à l'entrée HDMI d'un écran.

La version de base de cette offre est annoncée pour **159 dollars** (environ 147 euros HT). Au menu, un processeur **Atom x5-Z8300** (4 cœurs à 1,44 GHz ; 1,84 GHz en mode turbo), 2 Go de RAM, 32 Go de stockage, une connectique sans fil WiFi / Bluetooth et deux ports USB. Une licence de **Windows 10** est incluse. Une machine intéressante, mais qui reste maigrement équipée en RAM et en espace de stockage.

Intel dévoile également deux modèles de haut de gamme, tous deux équipés de **4 Go de RAM, 64 Go d'espace de stockage et trois ports USB**. Enfin des caractéristiques suffisantes pour exploiter confortablement Windows 10.

Deux modèles en Core m « Skylake »

Attention toutefois, car les prix sont salés pour ces nouveaux micro PC. Le premier est facturé **399 dollars**, licence de Windows 10 incluse (environ 370 euros HT). Il propose un processeur **Core m3-6Y30**. Ce dernier aligne 2 cœurs (4 threads) cadencés à 900 MHz en fréquence de base, mais pouvant monter jusqu'à 2,2 GHz en pointe.

Le second est dédié aux entreprises. Livré sans Windows, il dispose d'un processeur **Core m5-6Y57** pourvu de la technologie vPro. Cette puissante puce propose 2 cœurs (4 threads) cadencés entre 1,1 GHz (base) et 2,8 GHz (turbo). Seul écueil, ce Compute Stick de haut de gamme sera livré pour **499 dollars** (environ 463 euros HT). Ouch !

À lire aussi :

[Intel Compute Stick sous Ubuntu : enfin disponible, mais trop poussif](#)

[Kangaroo, le micro PC qui transforme l'iPad en machine Windows 10](#)

[Soif de mini PC ? MSI lance un Cubi de 0,45 l](#)