

# Acer va lancer une tablette pour les jeux... et la 3D pro ?

Le jeu mobile est-il le nouvel eldorado des **tablettes** ? Si ce marché ne peut booster à lui seul les volumes de ventes, il demeure une formidable opportunité pour écouler des terminaux de **haut de gamme**.

**Acer** semble l'avoir compris. Le constructeur a ainsi lancé la production d'une tablette dédiée au monde du jeu, qui s'appuiera sur un processeur **Intel Atom x7-Z8700** (comme sur la Surface 3) et un écran de **8 pouces**, [rapporte Digitimes](#).

Le choix d'une puce Intel offrira à Acer d'opter pour Windows 10, ce que les composants ARM ne permettent pas. Le choix de l'OS installé sur cette tablette n'a toutefois pas encore été précisé. L'Atom x7-Z8700 propose **quatre cœurs 64 bits cadencés à 1,6 GHz** (2,4 GHz en pointe). Son GPU est sensiblement plus rapide que celui intégré aux Atom Z de précédente génération, ce qui en fait un bon candidat pour une tablette *gamer*... ou pour des usages professionnels.

## Un concurrent pour Nvidia ?

Acer n'est pas le seul grand constructeur à aborder ce marché. **Nvidia** a en effet rapidement ciblé le monde du jeu mobile Android.

La **tablette Shield** fait ainsi un carton, grâce à son puissant processeur **Tegra K1** (4 cœurs ARM 32 bits Cortex-15 R3 à 2,2 GHz et un GPU à 192 cœurs)... malgré quelques déboires liés à la chauffe de certaines batteries. Les rumeurs évoquent même une prochaine version équipée d'un **Tegra X1** (8 cœurs ARM 64 bits Cortex-A57/A53 à 1,9 GHz et un GPU à 256 cœurs).

### À lire aussi :

[Le marché des tablettes signe une nouvelle baisse](#)

[Samsung veut se diversifier sur le marché des tablettes](#)

[Tablettes : Project Tango de Google arrivera en France fin août](#)

Crédit photo : © AXL - Shutterstock