

[Nvidia commercialise sa Shield Android TV en Europe... pour les pros ?](#)

Les bonnes nouvelles se multiplient pour **Nvidia**. Après la tablette Pixel C de Google, annoncée hier (voir à ce propos l'article « [Google présente ses premiers terminaux Android 6 : Nexus 5X, Nexus 6P et Pixel C](#) »), c'est au tour de la box **Shield Android TV** de faire l'actualité. Cette dernière arrive en effet en France, au prix de 199,99 euros (16 Go) et 299,99 euros (500 Go).

Au menu, une puce **Tegra X1** comprenant 4 cœurs ARM 64 bits cadencés à environ 2 GHz, épaulés par un puissant GPU 256 cœurs, dont la puissance pourra être exploitée dans le cadre de calculs massivement parallèles. Le tout assisté par **3 Go de RAM** et piloté par Android.

Dans l'absolu, ce produit se destine avant tout à contrer les boxes vidéo et les consoles de jeux de salon, avec son support 4K, son puissant processeur et le support du jeu en streaming via le service **GeForce Now**.

Pour les pros aussi

Toutefois, l'accès aux applications Android, la possibilité de lire des flux vidéos H.265 (y compris en 4K), la connectivité étendue (WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.1, Ethernet Gigabit et deux prises USB 3.0), l'intégration de **Chromecast** (permettant de diffuser du contenu sur un téléviseur depuis un terminal mobile) et le support de Google Voice (commandes vocales) font de ce produit un allié crédible des salles de réunion, voire pour du *display*.

Les plus geeks des ingénieurs IT pourraient également s'essayer au **GPU Computing** via la Shield Android TV... ce qui ne serait pas une première : rappelons en effet que plusieurs clusters de PlayStation 3 sont apparus dans la dernière décennie.

À lire aussi :

[Nvidia double les capacités de son offre VDI Grid](#)

[Cartes graphiques dédiées : Nvidia écrase AMD](#)

[Résultats : Nvidia progresse, malgré un marché PC atone](#)