

PNY GeForce GTX 770 et GTX 780 overclockées de série.

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=19228>

PNY GeForce GTX 770 et GTX 780 overclockées de série.

Hardware

Posté par : JerryG

Publié le : 18/9/2013 15:00:00

PNY Technologies, est heureux de présenter sa nouvelle gamme de cartes graphiques overclockées très haut de gamme : **la GeForce GTX 770 OC et la GTX 780 OC.**

Construites pour les purs Gamers, les cartes overclockées de PNY sont activées avec la technologie GPU Boost 2.0, dotées d'une mémoire GDDR5, ainsi que des refroidisseurs double et triple ventilateurs, pour une expérience de jeu extrême. Les fans de World of Warcraft seront heureux de savoir qu'un moine Pandaren gratuit sera fourni avec chaque PNY GeForce GTX 770 OC et GTX 780 OC.

The image shows the PNY logo in a bold, black, sans-serif font. The letters are thick and blocky. To the right of the 'Y' is a small 'TM' trademark symbol.

La série overclockée de PNY est un ajout majeur à la série 700 GeForce GPU. Tout en conservant l'ensemble des fonctionnalités robustes dans les cartes graphiques classiques, PNY a un système de refroidissement adapté pour créer une expérience de jeu exaltante avec des performances inégalées. Les gamers assidus apprécieront la puissance de feu graphique supplémentaire offerte par la GTX 780 OC, tandis que la GTX 770 OC apporte un vrai coup de pouce graphique à un tarif plus avantageux.

En outre, les dernières cartes graphiques overclockées de PNY embarquent toutes les fonctionnalités telles que la technologie NVIDIA TXAA, NVIDIA FXAA, NVIDIA Adaptive Vertical Sync, sans parler de la 3D Vision Surround 3D, qui ont fait de la GeForce GTX gamme Kepler un produit de choix pour les joueurs.

Caractéristiques de performance: GeForce GTX 770 OC GeForce GTX 780 OC



PNY GeForce GTX 770 et GTX 780 overclockés de série.

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=19228>

- */ Connecteur de bus PCI Express® 3.0 PCI Express® 3.0
- */ Sorties Dual DVI, HDMI, Display Port Dual DVI, HDMI, Display Port
- */ Coeur Cuda 1536 2304
- */ Capacité mémoire 2GB GDDR5 3GB GDDR5
- */ Interface de mémoire 256-bit 384-bit
- */ Base Clock 1150 MHz (std 1 046 MHz) 1006 MHz (std 863 MHz)
- */ Boost Clock 1 202 MHz (std 1 085 MHz) 1059 MHz (std 900 MHz)

Caractéristiques de performance: GeForce GTX 770 OC		GeForce GTX 780
Connecteur de bus	PCI Express® 3.0	PCI Express® 3.0
Sorties	Dual DVI, HDMI, Display Port	Dual DVI, HDMI, Display
Coeur Cuda	1536	2304
Capacité mémoire	2GB GDDR5	3GB GDDR5
Interface de mémoire	256-bit	384-bit
Base Clock	1150 MHz (std 1 046 MHz)	1006 MHz (std 863 MHz)
Boost Clock	1 202 MHz (std 1 085 MHz)	1059 MHz (std 900 MHz)
Vitesse de Mémoire	7.2 GBps (std 7 GBPs)	6.2 GBPs (std 6 GBPs)
Bande mémoire passante	230.4 GB/sec	297.9 GB/sec
FIRate	134 milliards de texels / secondes	160 milliards de texels / secondes

- */ Vitesse de Mémoire 7.2 GBps (std 7 GBPs) 6.2 GBPs (std 6 GBPs)
- */ Bande mémoire passante 230.4 GB/sec 297.9 GB/sec
- */ FIRate 134 milliards de texels / secondes 160 milliards de texels / secondes

Prix et disponibilité:

La [GeForce GTX 770 et GTX 780](#) sont livrées avec une garantie de 3 ans et sont disponibles auprès du réseau habituel de détaillants de PNY pour 399 € (770 OC) et € 629 (780 OC).