

PNY dévoile la carte NVIDIA GTX 650 Ti BOOST

Un GPU qui met à terre la concurrence.



BORDEAUX, le 26 mars 2013 – PNY Technologies®, un grand constructeur de solutions graphiques, d'extension mémoire et de stockage, annonce la GeForce GTX 650 Ti BOOST, qui complète sa gamme de cartes graphiques NVIDIA® en architecture Kepler™ dédiées au gaming.

La carte PNY GeForce GTX 650 Ti BOOST apporte aux gamers le meilleur de l'architecture Kepler qui profitent d'une expérience full HD à 30 FPS à un prix très compétitif. Supportant la technologie NVIDIA SLI, quatre écrans simultanés et GPU BOOST, ce nouveau modèle de la gamme Kepler va changer la façon dont vous jouez! Conçue autour d'un tout nouveau processeur graphique, la carte PNY GeForce GTX 650 Ti BOOST est 40% plus rapide que sa petite sœur, la GeForce GTX 650 Ti, et s'insère parfaitement dans la famille GTX 600 family. Avec cette nouvelle carte PNY, vous donnerez un grand coup de turbo à vos jeux et vous les verrez sous un nouveau jour.

Spécifications Produit:	
Connecteur de Bus	PCI Express® 3.0
Sorties	Dual DVI, HDMI, Display Port
Coeur Cuda	768
Capacité Memoire	2 Go GDDR5
Interface Mémoire	128-bit
Horloge de Base / Boost	980 MHz / 1 033 MHz
Vitesse Memoire	6 GBit/sec
Garantie	Garantie constructeur 3 ans

Disponibilité et Prix:

La carte GeForce GTX 650 Ti BOOST est disponible immédiatement en France dans la grande distribution au prix public conseillé de 169 € TTC.

A propos de PNY Technologies:

PNY® Technologies a démarré son activité en 1985 et propose une gamme complète de produits de haute qualité pour micro-ordinateurs et stations de travail. En 2002, PNY® Technologies devient le partenaire exclusif de NVIDIA® pour l'ensemble des cartes Quadro additionnelles pour stations de travail et développe un partenariat étroit avec les intégrateurs, distributeurs, VARs aux Etats-Unis et en Europe. La famille de solutions graphiques pour stations de travail NVIDIA® Quadro par PNY® est un gage d'applications ultra-performantes et de qualités brutes inégalées. Certifiées pour toutes les applications principales de CAO, de CCN et de visualisation, elles permettent d'atteindre un niveau d'interactivité inédit grâce à des capacités de programmabilité et à une précision sans précédent. Pour de plus amples informations, merci de visiter nos site web : www.pny.eu et www.facebook.com/PnyEurope

Contacts presse : HL.COM

Hervé Lobry / Christelle Klein / Adeline Solowy

Tel: 01 45 00 46 66

Emails: hlobry@hl-com.com/

cklein@hlcom.com / asolowy@hl-com.com