



Communiqué de Presse

PNY pousse les performances graphiques à leur maximum avec la carte graphique XLR8 GeForce GTX 275



Mérignac – 20 AVRIL 2009 – PNY Technologies présente sa nouvelle carte graphique XLR8 GeForce® GTX 275. Cette nouvelle carte graphique très performante est basée sur un GPU NVIDIA® GeForce prenant en charge CUDA pour accélérer les applications Graphics Plus par le GPU, comme PhysX et le décodage vidéo.

Dotée d'un riche ensemble de fonctionnalités et de la technologie NVIDIA Graphics Plus, la XLR8 GTX 275 de PNY permet aux joueurs de dépasser les frontières du graphisme et de profiter d'effets visuels spectaculaires. Le monde des jeux 3D est en plein bouleversement avec des effets PhysX étonnants qui donnent vie à des détails visuels inimaginables et aux forces dynamiques de la nature. Avec NVIDIA PhysX, le jeu stéréoscopique 3D, la vidéo et le traitement de l'image HD accélérés par le GPU, vous aurez des performances graphiques réservées non seulement aux tout nouveaux jeux vidéo, mais aussi aux applications CUDA.

« La XLR8 GeForce GTX 275 répond au besoin des joueurs qui recherchent des performances élevées au moindre coût », a déclaré Jonathan Filleau, responsable des composants PC pour PNY. « Elle complète parfaitement notre offre haut de gamme, avec ses performances GPU incroyables et des sensations de jeux remarquables, tout ceci à un prix abordable ».

XLR8 GeForce GTX 275

- 896 Mo de mémoire frame buffer GDDR3
- Horloge du coeur à 633 MHz et horloge du shader à 1404 MHz
- Bande passante mémoire à 127 Go/seconde
- Taux de remplissage des textures à 50,6 milliards/seconde
- Débit effectif des données mémoire de 2268 MHz
- **Prix public TTC recommandé : 249 €**

A partir de la série NVIDIA GeForce GTX 200, les cartes graphiques possèdent les fonctionnalités suivantes :

- Architecture unifiée NVIDIA de 2^{ème} génération
- Prise en charge totale de Microsoft® DirectX® 10
- Technologie NVIDIA CUDA
- Technologie NVIDIA SLI®
- Technologie NVIDIA PureVideo® HD
- Technologie NVIDIA PhysX
- Prise en charge de PCI Express 2.0
- Deux sorties DVI dual-link
- Prise en charge HDMI
- HDCP dual-link
- Optimisation et prise en charge d'OpenGL 3.0

La XLR8 GeForce GTX 275 de PNY est garantie 3 ans.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.pny.eu.

À propos de PNY Technologies

PNY Technologies a démarré son activité en 1985 dans le New Jersey (USA) et en 1994 en Europe en fabriquant et commercialisant une large gamme de produits de haut niveau destinés à tout ce qui est à l'intérieur et autour de l'ordinateur.

La société est un des principaux fabricants de modules mémoires, mémoires Flash et clés USB. PNY propose également une gamme complète de cartes graphiques en tant que partenaire

de NVIDIA, et partenaire exclusif de NVIDIA pour la gamme des cartes graphiques professionnelles NVIDIA Quadro® de PNY.

Afin de personnaliser ses gammes de produits, PNY a développé sa marque et mis en place des partenariats étroits dans les secteurs de la distribution et de la grande surface. Ses gammes de produits représentent une part importante des ventes de la grande distribution aux Etats-Unis et en Europe. PNY a développé des partenariats avec les principaux OEM pour apporter constamment des améliorations technologiques et garantir un service et une qualité sans faille.

Le siège de PNY aux Etats-Unis est à Parsippany (New Jersey) et en France à Mérignac près de Bordeaux pour l'Europe. PNY possède des usines et/ou des bureaux de vente en Amérique du Nord (Santa Clara, Calif. et Parsippany, N.J), en Europe (France, Grande-Bretagne, Allemagne, Italie, pays nordiques, Espagne, Benelux), au Moyen Orient et en Asie/Pacifique.

Depuis sa création, PNY n'a cessé de se développer avec succès grâce à la diversification de ses offres de produits et de services dans de nouveaux canaux de distribution. PNY a su se distinguer grâce à sa capacité unique à fournir des produits et services de haute qualité à tous ses clients.

Pour de plus amples informations, merci de visiter notre site web : <http://www.pny.eu>