

NVIDIA APPORTE LES FONDATIONS DE LA PLATE-FORME DE JEU ULTIME AVEC LE MCP NVIDIA NFORCE® 590 SLI

*Le nouveau processeur pour le multimédia et les communication établit
le standard d'innovation,
de performances et de caractéristiques du PC des passionnés*

LEVALLOIS-PERRET—23 MAI 2006—NVIDIA Corporation (Nasdaq:NVDA), leader mondial des processeurs graphiques programmables, poursuit son travail pour redéfinir le PC comme la machine de jeu ultime, avec l'introduction du nouveau processeur pour le multimédia et les communications (MCP) NVIDIA nForce 590 SLI, solution pour cartes-mères de hautes performances pour les PC x86 de nouvelle génération, comme ceux équipés de processeurs AM2 d'AMD.

Elément fondamental pour la construction des cartes-mères haut de gamme les plus complètes et les plus rapides du marché, le MCP NVIDIA nForce 590 SLI, qui a été conçu dès le départ pour les passionnés par des passionnés, peut utiliser la puissance d'un, deux, voire quatre GPUs NVIDIA nForce pour obtenir des jeux en extrême haute définition. Architecturé pour que la carte mère soit la plus performante possible, le MCP NVIDIA nForce 590 SLI apporte un niveau de caractéristiques sans précédent conçues spécialement pour les jeux, avec :

- Une solution d'**overclocking** complète – silicium super rapide avec une horloge supplémentaire et les outils nécessaires, y compris les BIOS pour passionnés et l'application logicielle NVIDIA nTune (http://www.nvidia.com/content/nforce5/nforce5_module.html)
- NVIDIA **FirstPacket** – technologie réseau optimisée pour donner priorité au trafic du jeu sur le réseau, se traduisant pas un nombre moins élevé de pings pour jouer en-ligne dans de meilleures conditions
- La technologie NVIDIA **LinkBoost** – augmente automatiquement la vitesse du bus PCIe sur la carte-mère lorsque les GPU sont aidés de LinkBoost, tels que le NVIDIA GeForce 7900 GTX
- **Mémoire prête pour le SLI** – le nForce 590 est le premier composant à bénéficier de la nouvelle spécification mémoire EPP (Enhanced Performance Profiles), pour que la mémoire DIMM atteigne les plus hauts niveaux de performances
- Technologie NVIDIA **DualNet** avec deux ports Gigabits Ethernet, soulageant le TCP/IP et s'associant à la capacité de la bande passante, idéale pour les serveurs de jeux des LAN parties et les serveurs de partage de fichiers
- **Stockage massif** supportant jusqu'à 6 disques durs SATA 3 Gb/sec et un large choix de configurations RAID dont le premier support dual RAID 5 sur un seul contrôleur.

« Les cartes-mères équipées de NVIDIA nForce sont toujours au top des ventes de notre site www.TigerDirect.com », a déclaré Carl Fiorentino, Président de TigerDirect.com. « Il est clair

que NVIDIA a un lien direct avec la communauté des passionnés et nous sommes conquis par les fonctions et les performances que la société a mis sur la table grâce une fois de plus à sa nouvelle gamme NVIDIA nForce 500. Nous sommes persuadés que les passionnés mettront les cartes-mères équipées de MCP NVIDIA nForce 590 SLI en tête de leur liste ».

« Les cartes-mères équipées de NVIDIA nForce sont la plate-forme de choix des systèmes de hautes performances de Falcon depuis des années ; avec le nouveau MCP NVIDIA nForce 590 SLI, et il est clair que NVIDIA n'a pas perdu sa position de leader », a déclaré Kelt Reeves, président de Falcon Northwest. « Pour avoir la plate-forme de jeu ultime, le meilleur choix que vous puissiez faire, c'est une machine équipée d'une carte-mère à base de MCP NVIDIA nForce 590 SLI et deux cartes graphiques NVIDIA GeForce SLI-Ready. Avec un écran large, vous pouvez monter votre résolution en 2560x1600, ouvrir grand vos yeux et vous ne jouerez plus jamais comme avant ! ».

Les utilisateurs souhaitant acquérir des produits équipés de MCP NVIDIA nForce 590 SLI peuvent visiter leur site de vente en-ligne ou leur boutique préférés. Les fabricants de PC et de cartes-mères qui vont proposer des solutions sont : Abit, Aopen, ASUSTeK, Biostar, DFI, ECS, Foxconn, Gigabyte, Jetway, Shuttle parmi bien d'autres.

Pour toute information complémentaire sur le MCP NVIDIA nForce 590 SLI ou la gamme des MCP NVIDIA nForce, visiter le site : www.nvidia.fr.

À propos de NVIDIA

NVIDIA est le leader des technologies processeurs graphiques programmables. La société conçoit des produits innovants pour les appareils portables, l'électronique grand public et l'informatique. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain. Site web :

www.nvidia.fr

Contacts

NVIDIA Corporation
Stéphane Quentin
Product PR Manager France/Belgium
Email: squentin@nvidia.com
Direct: +33 1 55 63 84 93
<http://www.nvidia.fr>

Agence de Relations Presse
Actual Public Relations
Pascale Desmaele
Tél : 01 41 10 41 12 Fax : 29
pascale@actual.fr
<http://www.actual.fr> (visitez notre "Salle de Presse")