



NVIDIA APPORTE SA TECHNOLOGIE AUX PLATES-FORMES AMD64.

*Les MCP NVIDIA nForce4 supportent entièrement
le nouveau processeur dual core AMD Athlon 64 X2.*

COMPUTEX 2005—TAIWAN, TAIPEI—31 MAI 2005—NVIDIA Corporation (Nasdaq:NVDA), leader mondial des processeurs graphiques et multimédia, annonce que sa gamme de processeurs pour le multimédia et la communication (MCP) NVIDIA nForce pour plates-formes AMD64 supporte entièrement le nouveau processeur dual core AMD Athlon 64 X2 annoncé ce même jour.

« NVIDIA et AMD se sont tous les deux engagés à développer des produits innovants qui vont avoir un impact important sur la façon dont l'utilisateur va tirer le maximum de sa plate-forme matérielle », a déclaré Marty Seyer, corporate vice président et general manager, division Microprocesseurs d'AMD. « Avec le lancement de notre nouveau processeur dual core AMD Athlon 64 X2 et la croissance continue de NVIDIA dans les solutions MCP, nous sommes ravis d'apporter de nouvelles technologies qui vont changer de façon durable l'image de l'informatique ».

NVIDIA a livré plus de huit millions de MCP NVIDIA nForce pour plates-formes AMD64 ainsi que des MCP NVIDIA nForce4 et NVIDIA nForce3 PCI Express et AGP. De plus, la société a continué à voir ses ventes augmenter pour ses solutions NVIDIA® SLI, qui ont été saluées par la presse, les fabricants de cartes, de cartes-mères, les intégrateurs et les OEM. Selon un rapport récent de Mercury Research (daté d'avril 2005 couvrant le premier trimestre 2005), les MCP NVIDIA nForce représentent désormais environ 55% du marché AMD64, soit une augmentation de 7% par rapport au trimestre précédent.

« Notre collaboration étroite avec AMD nous a permis d'être proactifs dans la conception et le développement de nos MCP NVIDIA nForce pour plates-formes AMD64 », a déclaré Drew Henry, general manager de l'activité MCP chez NVIDIA. « AMD a montré le chemin de la transition vers l'informatique 64 bits et son nouveau processeur AMD Athlon 64 X2 permettra à la fonction dual core de se propager dans l'entreprise, les PME/PMI et le grand public ».

Les consommateurs qui possèdent déjà une carte-mère ou un PC équipé d'un NVIDIA nForce3 ou nForce4 et souhaitent bénéficier de la puissance du nouveau processeur dual core AMD Athlon 64 X2, doivent contacter leur fabricant de carte graphique ou de PC pour obtenir un support et mettre à jour leur BIOS.

Pour toute information complémentaire sur les MCP NVIDIA nForce, visiter : www.nvidia.fr

À propos de NVIDIA

Les produits NVIDIA améliorent les sensations multimédia de l'utilisateur sur les appareils informatiques grand-public et professionnels. Les processeurs graphiques, les MCP (processeurs multimédia et de communication) et les WMP (processeurs multimédia sans fil) de NVIDIA, sont présents dans un large éventail de marchés et sont incorporés dans de très nombreuses plates-formes, notamment dans les PC et les ordinateurs portables grand public et professionnels, mais aussi les stations de travail, les PDA, les téléphones portables, et les consoles de jeux vidéos. NVIDIA est basé à Santa Clara, en Californie, et emploie plus de 2100 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, visiter le site Web de l'entreprise à l'adresse : www.nvidia.fr

Copyright © 2005 NVIDIA Corporation. All rights reserved. All company and/or product names may be trade names, trademarks and/or registered trademarks of the respective owners with which they are associated. Features, pricing, availability, and specifications are subject to change without notice.

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")