



NVIDIA ION RECONNUE COMME TECHNOLOGIE INNOVANTE PAR LAPTOP MAGAZINE

La plate-forme NVIDIA ION nommée « Meilleure technologie » du Consumer Electronics Show.

SANTA CLARA, CA – 20 JANVIER 2009 – Les participants du CES se sont arrêtés quelques instants pour admirer la qualité surprenante de la vidéo HD sur un écran de 50", mais ils ont subi un véritable choc quand ils ont su que ces images provenaient d'un PC de la taille d'un livre. Ils n'avaient jamais vu des images aussi surprenantes sortir d'un mini-PC. C'est pourquoi la plate-forme NVIDIA ION – qui apporte des fonctionnalités sans précédent dans un PC tenant dans la paume de la main- a attiré l'attention du Consumer Electronics Show 2009. Parmi les meilleures récompenses de la presse, LAPTOP Magazine a nommé la plate-forme ION « Meilleure Technologie » du salon.

La plate-forme ION libère la puissance du CPU Atom d'Intel en l'associant au GPU NVIDIA GeForce® 9400. La presse et les experts de l'industrie s'accordent à dire que la plate-forme ION fournit des capacités remarquables aux mini-portables, qui ne possèdent aujourd'hui que des fonctions basiques. Grâce à la plate-forme ION, les PC portables et les mini-PC possèdent les mêmes fonctions que les PC de premier plan, avec de superbes vidéos HD, le montage photo et vidéo, et la prise en charge des jeux PC les plus prisés.

LAPTOP Magazine a récompensé également le GPU Ge Force 9400, base de la plate-forme ION.

Le GPU GeForce 9400 de la plate-forme ION est dix fois plus rapide que les PC portables équipés de graphique intégré. En conséquence, la plate-forme ION offre des capacités que l'on trouve dans les PC portables de premier choix :

- Lecture vidéo haute définition 1080p de superbe qualité.
- Prise en charge des jeux PC les plus prisés comme Call of Duty 4, World of WarCraft, The Sims 2 et Spore.
- Windows Vista Premium et la nouvelle version Windows 7.
- Montage photo et vidéo plus rapide avec Adobe Creative Suite 4.

Le GPU GeForce 9400 apporte toutes ces fonctionnalités dans moitié moins d'espace par rapport aux solutions basées sur le CPU Atom en ayant un minimum d'impact sur la durée de vie des batteries.

Une nouvelle génération de PC économiques architecturés autour de la plate-forme ION est attendue pour l'été 2009. Les consommateurs doivent contacter leur fabricant de PC préféré pour se renseigner sur la disponibilité des PC portables, des net-tops et autres mini-PC équipés d'une plate-forme ION.

Pour plus d'informations, visitez www.nvidia.fr/ion ou suivez les mises à jour sur www.twitter.com/nvidiaion et www.youtube.com/user/nvidiaion.

À propos de NVIDIA

NVIDIA est le leader des technologies de traitement visuel et l'inventeur du GPU, processeur de hautes performances qui génère des graphiques interactifs à couper le souffle sur les stations de travail, les PC, les consoles de jeux et les appareils mobiles. NVIDIA sert le marché des loisirs et grand public avec ses produits GeForce®, le marché de la conception et de la visualisation professionnelle avec ses produits Quadro et le marché informatique de hautes performances (HPC) avec ses produits Tesla. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain.

Contacts

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

Agence de Relations Presse
Actual Public Relations
Pascale Desmaele / Delphine Boutrin
Tél : 01 41 10 41 12 / 19 Fax : 29
pascale@actual.fr, delphine@actual.fr
<http://www.actual.fr> (visitez notre
"Salle de Presse")