



## **‘NERO MOVE IT ‘ VOIT SES PERFORMANCES MULTIPLIÉES PAR CINQ AVEC L’ARCHITECTURE NVIDIA CUDA**



*Nero Move it bénéficie désormais de l’encodage vidéo accéléré par le GPU NVIDIA GeForce pour de meilleures performances, des transferts de fichiers plus rapides et une diminution de l’utilisation du CPU.*

SANTA CLARA, CA – 23 AVRIL 2009 – NVIDIA annonce que NERO vient de mettre à jour son logiciel *Nero Move it* qui divise par cinq le délai d’encodage vidéo en utilisant l’architecture informatique CUDA de NVIDIA intégrée dans les processeurs graphiques (GPU) de la société. La technologie NVIDIA CUDA réduit énormément le temps de transfert des fichiers vidéo vers des appareils portables, tout en libérant le CPU pour traiter d’autres tâches.

*Nero Move it* est conçu pour que les consommateurs puissent convertir sans effort et partager du contenu multimédia à partir de nombreux périphériques de loisirs. C’est un logiciel complet conçu pour rassembler, organiser, transférer et éditer des fichiers multimédia numériques à partir d’un périphérique vers un autre, ainsi que télécharger du contenu numérique sur les sites communautaires en-ligne. En utilisant la technologie CUDA pour accéder à la puissance de traitement massivement parallèle des GPU NVIDIA, *Nero Move it* convertit les vidéos en une fraction de temps, diminuant

ainsi le délai pour réaliser ces tâches que sont par exemple la personnalisation d'une vidéo HD pour un iPod, en la ramenant de quelques heures à quelques minutes à peine.

« *Nero Move it* vous permet de gérer tous vos documents multimédia numériques facilement et sans effort », a déclaré Kris Barton, executive vice president des produits chez Nero AG. « NVIDIA CUDA vous permet de transférer du contenu entre vos périphériques à toute vitesse et selon vos souhaits, et vient idéalement compléter *Nero Move it* ».

En prenant en charge tous les formats de musiques, vidéos et photos, *Nero Move it* vous permet de profiter de vos fichiers multimédia sur les principaux périphériques mobiles et portables et de piloter votre bibliothèque numérique.

« Les applications qui simplifient votre vie sont prioritaires », a déclaré Michael Steele, general manager des solutions visuelles pour le grand public chez NVIDIA. « *Nero Move it* atteint cet objectif avec son interface conviviale et sa conversion rapide de fichiers vidéos, audio et photos sans erreur. Nous sommes ravis que les GPU NVIDIA et CUDA permettent à des millions de consommateurs d'apprécier ce nouvel environnement Nero ».

CUDA est l'architecture informatique pour le traitement massivement parallèle des GPU de NVIDIA. Le premier GPU CUDA a été lancé en novembre 2006 avec le GeForce® 8800 et a toujours été intégré depuis dans tous les GPU, ce qui fait plus de 118 millions de GPU CUDA dans le monde aujourd'hui.

*Nero Move it* est actuellement disponible au prix public TTC recommandé de 49,99 € par téléchargement en-ligne auprès de la boutique en-ligne Nero. La version de *Nero Move it* avec prise en charge de NVIDIA CUDA est disponible dès aujourd'hui en tant que mise à jour gratuite pour les clients de *Nero Move it*. Pour plus d'informations sur *Nero Move it* et les autres produits Nero, visitez [www.nero.com](http://www.nero.com).

### **À propos de Nero**

Nero, créateur de la technologie Liquid Media, assure la création et la distribution de contenu Liquid où vous le voulez, quand vous le voulez et sur n'importe quel périphérique. La société offre aux utilisateurs la liberté de profiter de leurs musiques, photos et vidéos sur tous types de matériels, quel que soit le format de fichier utilisé, grâce à une plateforme unique et indépendante et à une approche de développement basée sur des standards.

Plus de 300 millions d'exemplaires de la suite logicielle de référence Nero ont été vendus à travers le monde et sont utilisés à domicile, en déplacement ou à des fins professionnelles. Nero propose également à ses partenaires stratégiques des applications sophistiquées, des codecs, des outils, des kits de développement logiciel et des interfaces de programmation

utilisables sur la plupart des plates-formes et périphériques les plus récents. Les produits sont disponibles à l'échelle internationale par l'intermédiaire de fabricants de matériel, de partenaires internationaux, de revendeurs et de notre boutique en ligne Nero à l'adresse [www.nero.com](http://www.nero.com). En dehors de son siège social situé à Karlsbad en Allemagne, Nero possède également des bureaux régionaux à : Karlsbad, Allemagne; Glendale, Calif., États-Unis; Yokohama, Japon, ainsi que des centres de développement à Karlsbad, Allemagne et à Hangzhou, Chine.

### **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.