



La nouvelle version de Super LoiLoScope facilite et accélère le montage vidéos HD avec les GPU NVIDIA CUDA

Le logiciel Super LoiLoScope monte, joue et édite des films HD à une vitesse incroyable avec les GPU NVIDIA GeForce.

SANTA CLARA, CA – 8 AVRIL 2009 – LoiLo Inc. (Kanagawa, Fujisawa City, CEO :Koji Sugiyama) présente *Super LoiLoScope MARS*, nouvelle version du logiciel de montage vidéo facile à utiliser qui permet au consommateur lambda de monter des vidéos haute définition (HD). En utilisant la puissance de traitement parallèle des GPU NVIDIA® GeForce® CUDA, *Super LoiLoScope MARS* crée des films jusqu'à dix fois plus rapidement qu'avec des codeurs CPU, ce qui diminue fortement le prix d'un PC assez puissant pour faire du montage de contenu haute définition.

« La plupart des vidéastes amateurs peuvent témoigner que monter et regarder des films HD sur un PC standard est une tâche fastidieuse qui prend énormément de temps », a déclaré Koji Sugiyama, CEO de LoiLo Inc. « *Super LoiLoScope MARS* vous permet de monter rapidement vos films HD en haute résolution et les fichiers obtenus peuvent se lire sur n'importe quel appareil, vous accédez au web très rapidement grâce à NVIDIA ».

Super LoiLoScope MARS possède une interface intuitive et facile à comprendre, ce qui en fait l'outil idéal des aspirants vidéastes de tous âges désireux de créer des films, quelles que soient leurs compétences techniques. Malgré son interface modeste, *Super LoiLoScope MARS* est un logiciel de création de films puissant doté de nouvelles fonctions, parmi lesquelles :

- Encodage H.264 accéléré par le GPU
- Film obtenu dix fois plus rapidement avec les GPU NVIDIA CUDA
- Montage et lecture de films HD AVCHD en haute résolution HD (1920x1080)
- Sortie en vignette permettant la sortie de plusieurs films à la fois
- Nouvelle interface simple pour sauvegarder les projets
- Montage plus rapide des images
- Bouton de recherche pour fichiers originaux de miniatures d'images

- Prise en charge de 9 langues : japonais, anglais, français, espagnol, allemand, portugais, coréen, chinois traditionnel et simplifié.
- Prise en charge des formats MP4, iPod, PSP, AVCHD, MP4 pour Blu-ray et Youtube HD.

La version *MARS de Super LoiLoScope* utilise le moteur informatique NVIDIA CUDA intégré dans les GPU NVIDIA pour coder, décoder et lire rapidement des films haute définition de qualité.

« La beauté de *Super LoiLoScope MARS* c'est sa vitesse et sa simplicité », a déclaré Michael Steele, general manager des solutions visuelles grand public chez NVIDIA. « Son interface innovante rend le montage vidéo compréhensible au grand public, et LoiLo est un nouvel exemple d'une application grand public qui bénéficie de l'énorme puissance de traitement du GPU Computing ».

Pour avoir plus d'informations sur *Super LoiLoScope MARS* ou pour télécharger gratuitement une version d'essai, visitez le site de LoiLo : www.loilo.tv. Ceux qui utilisent déjà LoiLoScope recevront automatiquement une mise à jour assurant une prise en charge par CUDA.

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. www.nvidia.fr