



VIA Technologies, Inc.

533 Chung Cheng Road 8F | Hsin Tien, Taipei | Taiwan

Tel: (8862) 2218-5452 | Fax: (8862) 2218-5453 | <http://www.via.com.tw>

Communiqué - Pour diffusion immédiate

VIA apporte son soutien à l'AMD Digital Media Vision

Les derniers circuits intégrés de VIA constituent, en accompagnement des processeurs de hautes performances d'AMD, une combinaison de technologies déterminante pour les loisirs numériques.

Taipei, Taiwan, le 5 janvier 2006 - VIA Technologies Inc., concepteur et développeur de technologies semi-conducteurs et de plates-formes PC, annonce son soutien entier à la vision « Digital Media » d'AMD, comprenant AMD LIVE!, avec toute la gamme des puces VIA, dont les récents jeux de circuits K8T900 et K8M890.

Avec la rapide propagation des contenus multimédia, les consommateurs comptent sur leur PC pour stocker, rendre facilement accessibles et restituer leurs fichiers de musique, de films et de jeux, mieux servis encore quand la machine tourne sur les processeurs AMD64. Pour cette nouvelle génération d'ordinateurs multimédia AMD propose AMD LIVE! qui permet à chacun de changer la façon de profiter de ses contenus multimédia. Et pour compléter cette solution, les constructeurs disposent des tout derniers jeux de circuits VIA comme les K8T900 et K8M890 fournissant aux processeurs AMD64 les capacités multimédia et graphiques indispensables.

« AMD LIVE! est pour le marché une proposition enthousiasmante, renforçant l'engagement d'AMD sur le secteur professionnel et l'étendant aux utilisations domestiques, » a commenté Chewei Lin, vice président Product Marketing de VIA Technologies. « VIA s'attache depuis longtemps à l'amélioration constante des performances multimédia, et maintenant avec AMD LIVE! ce que nous voulons c'est épater les utilisateurs dans leurs loisirs numériques. »

« AMD LIVE! prend la puissance et la souplesse du PC pour les mettre au service des applications de loisirs numériques, » a souligné Iain Morris, senior vice president Digital Consumer Media and Pervasive Computing d'AMD. « La gamme de produits de VIA est riche, et elle offre tous les choix aux développeurs désirant construire des systèmes en phase avec la vision d'AMD sur le multimédia et AMD LIVE! »

Les derniers chipsets VIA tels que les K8T900 et K8M890 sont entièrement compatibles avec les derniers processeurs AMD64 et fournissent des performances exceptionnelles. Pour les capacités multimédia, VIA propose en terme d'affichage haute définition ses solutions graphiques intégrées ou discrètes, avec par exemple les Chrome S20 de sa filiale S3 Graphics. Ces processeurs graphiques sont conçus pour le home cinéma, avec leur moteur d'affichage vidéo Chromotion, des possibilités de sortie incluant le format HDTV jusqu'à 1080p, des capacités graphiques 2D/3D et la compensation de mouvement intégrée dans le silicium.

VIA offre aussi un support multimédia exceptionnel avec ses chipsets South Bridge comme le VT8251, créant une plate-forme complète avec des capacités multimédia haut

de gamme avec le VIA Vinyl HD pour le son, des puces pour les connexions PCI Express destinées à la nouvelle génération de périphériques haute vitesse et d'autres pour des capacités de stockage sophistiquées.

À propos de VIA Technologies

VIA Technologies est le premier fournisseur sans usine de jeux de circuits, de processeurs x86 basse consommation, et de solutions complètes pour la connectivité, le multimédia, les réseaux et le stockage qui sont des vecteurs d'innovation pour les marchés du PC et de l'embarqué. Le siège de VIA est à Taipei (Taiwan), et la société possède des centres techniques aux États-Unis, en Asie et en Europe. Les clients de VIA sont les principaux constructeurs, fabricants de cartes mères et intégrateurs de systèmes. www.via.com.tw

Contacts Presse

VIA Technologies

Richard Brown
Phone (886)-2-2218-5452 #6201
Fax :(886)-2-2218-5453
RIBrown@via.com.tw

Actual Public Relations

Hervé Delemarre
herve@actual.fr
Tél. 01 41 10 41 11 - Fax 29
Salle de Presse :
<http://www.actual.fr/indexpress.htm>

Note : VIA s'écrit en lettres CAPITALES.