



[fr.cyberlink.com](http://fr.cyberlink.com)

Style de Vie Média Connecté

Communiqué de Presse  
Pour publication immédiate

## **CyberLink Présente la Prochaine Génération de Technologies Multimédia Numériques au Salon CES 2010**

**Taipei, Taiwan** – *Le 06 janvier 2010* – Le Groupe CyberLink, ([5203.TW](http://5203.TW)), un fournisseur de solutions innovantes pour le style de vie média connecté, va présenter la prochaine génération de technologies multimédia à l'Hôtel Hilton de Las Vegas, dans la Suite 2060, du 7 au 10 janvier.

“Nous sommes tous témoins de l'interaction croissante entre le consommateur et ses données média numériques, aujourd'hui plus que jamais“, a déclaré Alice Chang, la Présidente Directrice Générale de CyberLink. “CyberLink offre à ce salon un aperçu du futur avec nos derniers développements technologiques. Explorez nos capacités de lecture 3D pour disque Blu-ray, de transformation du format DVD de 2D vers 3D, ainsi que l'interaction gestuelle 3D qui représente le niveau supérieur du loisir multimédia.“

**La prochaine génération de solutions multimédia de CyberLink qui sera présentée au salon comprend:**

**Film 3D sur ordinateur PC** – Venez apprécier la démonstration étonnante de visionnage de film 3D avec PowerDVD, ainsi que la transformation du format 2D en 3D, pour ordinateur PC et aussi portable. CyberLink va présenter la Protection de Contenu Blu-ray (BD Managed Copy), offrant une fonctionnalité jukebox de films Blu-ray à la maison.

**Interaction gestuelle 3D avec vos données média numériques** – En incorporant une technologie gestuelle avancée, Cyberlink offre une manière nouvelle et naturelle d'intégrer avec vos applications média numériques. Venez expérimenter les technologies de pointe vous permettant d'accéder à vos photos et vidéos, avec [PowerCinema](#), et amusez-vous avec les nouvelles fonctionnalités donnant plus de réalité à vos conversations en ligne, avec [YouCam](#).

**Solutions média accélérées pour un traitement informatique de haute performance** – En optimisant les technologies de traitement informatique développées par Intel, Nvidia, et ATI, et avec l'API DirectX11 DirectCompute de Microsoft, CyberLink délivre maintenant de meilleures performances pour des applications multimédia gourmandes en traitement informatique. Venez apprécier les performances de traitement très rapide qui font toute la différence, pour le confort et le plaisir du consommateur.

**Expérience multimédia "On-the-go"** – Les ordinateurs portables Netbook et Nettop peuvent être beaucoup plus qu'un appareil permettant de surfer sur Internet. La gamme de solutions multimédia de CyberLink permet aux utilisateurs d'ordinateurs PC de faible puissance de regarder des films DVD et Blu-ray avec [PowerDVD](#), de convertir des formats vidéo pour lecture sur appareil portable tel que iPods, iPhones, PSPs, et autres, avec [MediaShow Espresso](#), de gérer des contenus photo et vidéo, avec [MediaShow](#), de s'amuser avec des effets webcam avec [YouCam](#), et d'accéder à ses contenus multimédia personnels, depuis n'importe où sur la planète, sur appareil mobile, dont iPhone, avec [CyberLink Live](#).

### **À propos de CyberLink**

Le [Groupe CyberLink](#) est le leader et un pionnier dans le développement du multimédia sur les ordinateurs PC et les produits électroniques de consommation, plus précisément pour l'utilisation de [logiciels d'édition vidéo](#), de [lecture de DVD](#) et d'[autres solutions multimédia](#). Grâce à un groupe d'ingénieurs de développement logiciel triés sur le volet, CyberLink possède son propre codec, ainsi qu'un nombre de technologies brevetées. CyberLink s'est construit une solide réputation pour le développement de solutions de haute qualité, transversales, et rapidement commercialisables, qui permettent à nos partenaires OEM de rester à la pointe de la technologie. Quant à nos partenaires commerciaux, ils incluent les leaders de l'industrie de l'ordinateur PC: fabricants de disques durs, de cartes graphiques, et les 5 plus grandes

marques d'ordinateurs portables et d'ordinateurs de bureau. Aujourd'hui, les solutions logicielles de CyberLink incluent : des applications complètes pour les [Disques Blu-ray](#), le [Divertissement pour la Maison Numérique](#), la [TV-sur-PC](#) et le [développement de ressources humaines](#). Avec un portefeuille clients allant d'entreprises multinationales à des petites et moyennes entreprises, ainsi que des utilisateurs expérimentés et amateurs, CyberLink a connu un développement rapide et régulier conduisant à une introduction en bourse sans précédent en 2000 sur la place financière de Taiwan (OTC: 5203). Le siège international de CyberLink est situé à Taipei. Afin de toujours répondre à la demande du marché, CyberLink a ouvert des bureaux en Amérique du Nord, en Europe et dans la région Asie Pacifique, notamment au Japon. Pour plus d'information sur le Groupe CyberLink, veuillez visiter le site Internet en français à cette adresse: <http://fr.cyberlink.com>.