

CyberLink Présente la Blu-ray 3D à Computex 2010

Visitez CyberLink à Computex 2010. Suites 1047, 1048, au Grand Hôtel Hyatt, Taipei

Taipei, Taiwan – Le 2 juin 2010 – Le Groupe CyberLink ([5203.TW](#)) est très heureux d'inviter les visiteurs de Computex à participer à une démonstration de [PowerDVD 10 Ultra 3D](#), permettant de lire des films Blu-ray 3D sur PC. Avec PowerDVD, les consommateurs pourront apprécier la vidéo stéréoscopique haute définition 1080p avec les films de format Blu-ray 3D.

[PowerDVD](#) est le premier logiciel lecteur à recevoir la [certification Blu-ray 3D](#) de la Blu-ray Disc Association (Association du Disque Blu-ray). Optimisé pour l'accélération hardware CPU et GPU, PowerDVD délivre deux images 1080p pour créer des effets vidéo 3D haute définition très fluides à l'écran. PowerDVD permet de créer des vidéos dans de nombreux formats 3D, dont séquentiel, par rangée entrelacée, et aussi en damier. L'application permet également d'utiliser des sous-titres et menus en 3D, pour une expérience 3D complète.

“Apporter la Blu-ray 3D à la maison et sur PC est la manière la plus rapide et la plus économique de mettre à niveau votre loisir multimédia à la maison en 3D,” a déclaré Alice H. Chang, la Présidente Directrice Générale de CyberLink. “La plupart des matériels hardware pour PC capables aujourd'hui d'afficher des contenus 3D sont disponibles sur le marché. Avec PowerDVD installé sur leur PC, les consommateurs peuvent facilement transformer leur PC à la maison en un véritable centre de loisir multimédia 3D.”

[PowerDVD 10 Ultra 3D](#) permettra prochainement la lecture de disques Blu-ray 3D avec la sortie Mark II, au cours de cet été 2010.

CyberLink vient également d'annoncer la publication en français de la [Zone 3D](#), qui a pour objectif d'expliquer clairement aux consommateurs comment voir des Vidéos 3D et Blu-ray 3D. Pour en savoir plus sur la Vidéo 3D et la Blu-ray 3D, et notamment télécharger le Livret Blanc, vous pouvez vous connecter à [Zone 3D](#).

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>.

#####