

CeBIT 2008: Asus connecte jusqu'à 6 écrans en USB

Le VW223B d'Asus, qui est compatible avec Windows Vista Aero, permet de connecter en cascade jusqu'à six moniteurs avec un câble USB 2.0 standard.

Cette connexion est rendue possible grâce à la puce DL-160 de DisplayLink, qu'intègre ce nouveau modèle d'écran LCD 22 pouces.

Ce moniteur apporte une résolution 32 bits de 1680×1050, totalement interactive et de haute qualité, et un temps de réponse très rapide, qui permet un affichage vidéo sans saccade, ni retard, ni dédoublement de l'image sur l'ensemble des écrans connectés.

Il prend ainsi en charge les capacités 3D de l'interface Windows Vista Aero pour écrans à connexion USB

« Notre objectif, c'est de permettre aux utilisateurs, non experts, de connecter sans problème plusieurs écrans à leur ordinateur favori », explique Vincent Chiou, directeur de l'unité Moniteurs d'Asus. « Avec DisplayLink, nous offrons à nos clients la possibilité d'utiliser un seul ordinateur portable ou de bureau, et d'accroître à volonté leur capacité d'affichage numérique pour répondre parfaitement à leurs besoins. De nombreuses études ont démontré le gain de productivité notable obtenu par une entreprise si un employé typique utilise plusieurs écrans. »

» class= »alignleft » />

« Les fabricants de moniteurs, de stations d'accueil pour ordinateurs portables, et d'adaptateurs USB-DVI ou USB-VGA adoptent rapidement notre technologie US : nous sommes donc ravis qu'Asus ait ajouté cette technologie à sa gamme » a commenté Hamid Farzaneh, p-dg de DisplayLink.



