

Hardware : Optoma EW 762, le Vidéooprojecteur pour PC Portable.

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 9/6/2011 11:30:00

Partenaire idéal d'un ordinateur portable, sa luminosité de 4000 ANSI Lumens et un contraste de 3000 : 1 et la technologie BrilliantColor de Texas Instruments, garantissent des présentations ou des vidéos aussi détaillées et précises que l'original, au format panoramique et avec des couleurs superbes, garanties 5 ans, voici l'**Optoma EW762, le vidéooprojecteur idéal au PC portable.**

Conçu pour des salles de classe, de réunion ou de conférence à forte luminosité, le nouveau vidéooprojecteur Optoma a une résolution native WXGA (1280 x 800).



Logiciels d'éducation 3D, de modélisation et de design 3D : l'EW762, compatible avec le boîtier Optoma 3D-XL, affiche des vidéos et des images à un taux de 120Hz avec des couleurs superbes et de dimension 3D. L'effet 3D est obtenu par la division du signal en deux flux vidéo standard, un pour chaque œil. Grâce à la technologie DLP Link, les lunettes 3D permettent la synchronisation de l'image et envoient chacun des deux flux à l'œil correspondant.

Le cerveau associe ensuite ces deux flux, et l'image 3D apparaît.

Prévu pour une installation et gestion simple en réseau, le vidéooprojecteur Optoma EW762 est muni d'une connectique RS232, et entièrement compatible avec les automates AMX et le système de contrôle Crestron RoomView qui offre une interface configurable personnalisée pour le contrôle et la gestion d'un ou de multiples projecteurs.

Pour une totale liberté de mouvement, il peut en outre fonctionner en WiFi par simple ajout du module WPS Optoma (en option).

L'EW762 accepte une large variété de signaux vidéos et informatiques : HDMI, 2x VGA (compatible Pentium/Composante via adaptateur optionnel), S-Vidéo, Composite, sortie VGA, RS232, RJ45 et relais 12V. Grâce à ses 3 entrées audio, l'EW762, intégrant un haut-parleur 8w, permet à la fois de contrôler le volume et de changer de source audio, ce qui évite l'utilisation de câbles compliqués et coûteux.

Pour une sécurité renforcée, l'EW762 est équipé d'une barre de sécurité et d'une protection par mot de passe.



Économies et protection de l'environnement : la consommation en veille est extrêmement faible (