



## Deux nouveaux vidéo projecteurs Optoma ultra lumineux et très stylés pour les pros

**Optoma propose aux professionnels deux vidéo projecteurs ultra lumineux pour des projections quelles que soient les conditions de luminosité : le très pratique EP 747 et le très chic EP 910**

**Boulogne, France, janvier 2006** : OPTOMA, spécialiste mondial de la projection vidéo, annonce le lancement de deux nouveaux vidéo projecteurs destinés aux professionnels : l'EP747 et l'EP910.

Parce qu'il est souvent difficile de modifier le niveau de lumière ambiante pour réaliser une présentation, les nouveaux vidéo projecteurs Optoma sont **ultra-lumineux** (3000 ANSI Lumens pour l'EP 747 et 3500 ANSI Lumens pour l'EP910).

L'**EP 747** est un projecteur **XGA**, affichant donc une résolution de **1024 x 768** et un ratio de contraste de **2200 :1** permettant d'excellentes performances vidéo. Il est idéal pour être utilisé en poste fixe mais sa petite taille et son faible poids (3,15 kg) lui permettent également un usage portable. Une télécommande souris USB multifonctions permet de le contrôler facilement d'un clic et aussi de gérer l'avance des pages de l'application du PC via l'interface USB de celui-ci, tandis que ses quatre entrées audio et ses cinq entrées vidéo lui procurent une versatilité bien commode.

L'**EP 910** est de la race des bêtes de concours. Son nouveau **design aérodynamique très élégant** le destine autant aux galeries d'art qu'aux salles de conseil d'administration sans même nuire à sa portabilité. Et son ramage n'a rien à envier à son plumage, jugez plutôt : une extraordinaire résolution **SXGA+ (1400 x1050)**, une luminosité record de **3500 ANSI Lumens** et un super ratio de contraste de **3000 :1**, le tout rendu possible par la puce **DarkChip3™** de Texas Instruments. Ce vidéoprojecteur très chic dispose de toutes les entrées audio et vidéo nécessaires avec notamment d'une prise DVI s'ajoutant aux

entrées composite, composantes, S-Vidéo, Péritel (par adaptateur). Il innove avec une prise réseau RJ45 qui s'ajoute à sa connexion RS-232 pour lui offrir des applications de contrôle et de sécurité.

L'EP 747 est vendu 1999 Euros HT tandis que l'EP 910 s'affiche à 4499 Euros HT.

Les EP 747 et EP 910 sont garantis trois ans sur site.

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>.

### Principales Caractéristiques Techniques

#### EP 747

- **Ratio de Contraste de 2200 :1**
- **Luminosité de 3000 ANSI Lumens**
- **Résolution XGA (1024x768) DLP**
- **Léger (seulement 3,15 Kg)**
- **Design élégant**
- **Entrées DVI-HDCP, RVB PERITEL (par adaptateur) Composantes (par adaptateur), S-Video et composite**
- **Ratio d'affichage : 4 :3 natif avec mode 16 :9**
- **Correction d'affichage keystone verticale de + ou – 16 degrés**
- **Très silencieux (seulement 32 dBA en mode éco)**
- **Ampoule à longue durée de vie de 3000 heures**
- **Télécommande infra rouge multifonctions**
- **Optique avec zoom 1,2x**
- **Garantie : 3 ans sur site en France Métropolitaine**

#### EP 910

- **Ratio de Contraste 3000 :1**
- **Luminosité 3500 ANSI Lumens**
- **Résolution SXGA+ (1400x1050)**
- **Puce Texas Instruments DarkChip3™**
- **Nouveau design ultra mince**
- **Poids (4,6 Kg)**

- **Entrées** : VGA 15 broches D Sub, Composante 3xRCA, DVI-I, Audio (Mini Jack) USB (pour souris) S Video, Composite, RS 232
- **Possibilité de mise en réseau** (par prise RJ45)
- **Corrections keystone verticales et horizontales de + ou – 16 degrés**
- **Très silencieux** (seulement 32 dBA en mode eco)
- Lampe à durée de vie de **2000 heures** (mode normal) **et 3000 heures** (mode éco)
- **Garantie** : 3 ans sur site en France Métropolitaine

### **A propos d'Optoma :**

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des 2 principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des 2 acteurs majeurs du marché DLP (Digital Light Processing®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinema séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83, avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne, tel : 01 41 46 12 20 fax : 01 41 46 94 35, email : [t.millet@optoma.fr](mailto:t.millet@optoma.fr)

### **Pour plus d'informations :**

Clotilde Zeller  
 Agence Clotilde Zeller  
 tel : 01 46 14 87 07  
[clotilde.zeller@zellercom.com](mailto:clotilde.zeller@zellercom.com)

Thierry Millet  
 OPTOMA France  
 Tel : 01 41 46 12 21, fax : 01 41 46 94 35  
[t.millet@optoma.fr](mailto:t.millet@optoma.fr)