



## **Optoma EP770 et EP771 : Sous le sceau de la haute qualité**

**Leurs performances sont impressionnantes : extrême luminosité de 3000 lumens, contraste élevé, connectique complète. Élégance renouvelé grâce à un design soigné allié à une discrétion impeccable d'un point de vue sonore. Leur roue chromatique 5 segments offre un excellent rendu des couleurs, les nouveaux EP770 et EP771 d'Optoma répondent à tous les besoins.**

**Boulogne Billancourt, France, Décembre 2006.** Ils sont construits comme des montres suisses et affichent des images qui impressionneront tous leurs utilisateurs. Les deux derniers vidéo projecteurs d'OPTOMA, spécialiste mondial de la projection, les **EP770** et **EP771** prouvent la volonté d'Optoma de décliner la qualité extrême sur sa gamme très complète.

Adapté à une utilisation itinérante, l'**EP770** se transporte aisément grâce à son poids plume (2,4kgs) et sa sacoche de transport (fournie en standard avec l'appareil), pour optimiser toutes vos présentations. L'**EP771**, doté d'une connectique plus complète, se destine davantage à des installations professionnelles (salle de réunion, salle de cours, ...).

Gage de présentations percutantes et de confort visuel, les **EP770** et **EP771** disposent d'une **luminosité de 3000 Lumens** qui leur garantit de pouvoir réaliser avec succès des présentations haute qualité. Le ratio de contraste est de 2300 :1 pour l'**EP771** et de 2000 :1 pour l'**EP770**. Et pour optimiser le rendu des images, ils sont équipés d'une **roue chromatique 5 segments (RGBYW)** qui procure également des images aux couleurs vives.

Le niveau de silence de ces deux appareils (**28dB en mode éco**) est à la hauteur de machines de grand luxe et témoigne du soin apporté à leur conception et à leur construction ainsi qu'à l'élaboration de leur système de refroidissement. De résolution native **XGA (1024x768)** ils disposent d'une connectique à la hauteur. L'**EP770** est ainsi doté d'entrées DVI-D HDCP, RVB numérique (HDMI par adaptateur) VGA (compatible PériTel et Composante par adaptateur), Audio, RS-232, S-Vidéo et Composite Vidéo.

Pour faciliter le confort d'utilisation de ces deux appareils, ils sont dotés de **modes préréglés** (*PC, Cinéma, sRGB, Jeux et Utilisateur pour l'EP770*) et (*Présentation, Lumineux, Film, Jeux, TV, pour l'EP771*).

L'**EP771** est livré avec une télécommande infra rouge avec pointeur laser et Page Précédente/Page suivante bien utile pour les présentations et dispose d'une sécurité par mot de passe. A noter que l'**EP770** peut, lui, recevoir, en option, un objectif à focale courte permettant de projeter une image encore plus grande à distance équivalente.

Garantis 2 ans sur site, les vidéo projecteurs Optoma **EP770 et EP771** sont tous deux commercialisés au prix de 1 199 Euros HT.

### **Principales Caractéristiques Techniques :**

- **Ratio de Contraste** : 3000 :1
- **Luminosité** : 2 300 ANSI Lumens (EP771), 2 000 ANSI Lumens (EP770)
- **Résolutions** : XGA Natif (1024 x 768) à SXGA (1280x1024) compressé (EP770), XGA Natif (1024 x 768) à SXGA+ (1400x1050) compressé (EP770),
- **Compatibilité vidéo** : PAL, SECAM (625/576i\p), NTSC (525/480i\p), HDTV (720p, 1080i)
- **Rapport d'aspect** : Natif 4 :3 compatible 16 :9
- **Bruit** : EP770 : 28dB (mode standard)  
EP771 : 28dB (mode Eco)
- **Entrées/Sorties** :  
**EP770** : DVI-HDCP, RVB numérique (HDMI par adaptateur), VGA DSub (Péritel RVB et composantes par adaptateurs), S-Vidéo, composite, RS-232 mini-DIN, Gestion réseau RJ45, retour écran VGA, Sortie audio mini jack
- **EP771** : DVI-HDCP, VGA DSub (Péritel RVB et composantes par adaptateurs), S-Vidéo, composite, RS-232 mini-DIN, Gestion réseau RJ45, retour écran VGA, 2 entrées audio stéréo mini jack, Sortie audio mini jack, Relais +12v
- **Distance de projection** : de 1,2 à 12 m (EP770), de 1m à 11 m (EP771)
- **Dimensions (LxHxP)** : 265x104x236 mm, (EP770), 300x100x244 mm (EP771)
- **Poids** : 2,4Kg (EP770) et 3,3Kg (EP771)

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

### **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 principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des 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, Bâtiment E, 92200 Boulogne Billancourt, 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 20  
[t.millet@optoma.fr](mailto:t.millet@optoma.fr)