



## Nouveaux Video Projecteurs Professionnels OPTOMA EP776 et EP782

- ✓ **WiFi,**
- ✓ **Luminosité exceptionnelle de 4300 et 4700 Lumens, Colorimétrie au rendu fidèle,**
- ✓ **Faible Coût d'entretien grâce à la Technologie sans filtre,**
- ✓ **Focale courte pour des images de grande taille à faible recul,**
- ✓ **Garantie Couleur 10 ans**

Mail 2008. Optoma, 2<sup>ème</sup> acteur sur le marché français de la video projection et au 1<sup>er</sup> rang sur le segment à base de technologie DLP, présente les nouveau video projecteurs EP776 et EP782. Les vidéo projecteurs EP776 et EP782 représentent des **choix sûrs pour toute présentation au sein de grands espaces**. Ils offrent à la fois une représentation fidèle des couleurs, une large connectique, et une luminosité importante pour vous garantir un succès à chacun de vos passages.

**Présentation sans fil : Le Wifi facile s'installe chez Optoma !** Grâce à leurs fonctions WiFi, les EP776 et EP782 facilitent vos installations et présentations. Passez plus rapidement d'une présentation d'un ordinateur à un autre, sans avoir besoin de changer de câbles.

**Luminosité Exceptionnelle :** même avec une forte luminosité ambiante, les nouveaux EP776 et EP782, du fait de leurs luminosités respectives de 4300/ et 4700 Lumens, restituent avec exactitude et précision les images de vos présentations. Pouvant intégrer une focale courte, ils permettent d'obtenir de grandes images, avec un faible recul.

**Réduisez vos distances de projection :** pour plus de flexibilité lors de vos installations, l'EP776 et l'EP782 peuvent bénéficier de l'ajout d'une focale courte. Facile d'installation, cette focale courte est déjà disponible et sert également pour d'autres modèles de la gamme Optoma.

**Qualité et Fidélité des Images :** dotés de la DarkChip3<sup>TM</sup> de Texas Instruments, les EP776 et EP782 offrent un contraste de 3000 :1 pour des graphiques et des textes fidèles à la source. La technologie Optoma d'amélioration des couleurs et le nouveau traitement vidéo 9 bits garantissent le respect des couleurs. Capables d'afficher jusqu'à 134 millions de couleurs, l'EP776/EP782 assurent des noirs profonds et des images lumineuses.

### Technologie OPTOMA d'amélioration des couleurs

#### AVEC

*Contraste de 3000 :1*



#### SANS

*Contraste de 1000 :1*



**Large Connectique :** de résolution native XGA, ils acceptent une large variété de signaux vidéo et informatiques comme HDMI, DVI, VGA, Péritel, Composante, S-Video, Composite, RS232 et RJ45. Grâce à leurs 5 entrées audio, les EP776 et EP782 permettent à la fois de

contrôler le volume et de changer de source audio, ce qui évite les câblages compliqués et coûteux.

**Gestion Réseau :** les vidéo projecteurs peuvent être gérés et contrôlés à distance à travers le réseau LAN (d'entreprise ou personnel) utilisant un navigateur web.

**Economies de Temps et d'Energie :** moins de 10 secondes pour allumer ou éteindre le projecteur. Les nouveaux EP776 et EP782 font gagner du temps mais aussi de l'énergie ! Grâce au mode économique, ils permettent, tout comme les autres video projecteurs Optoma, de rallonger la durée de vie de la lampe. La fonction arrêt automatique permet de régler l'intervalle de décompte pour l'arrêt à partir du moment où aucun signal n'est envoyé.

**La Technologie DLP pour un entretien simple et pratique :** La technologie DLP® se différencie des autres par son système mono-puce, ce qui permet d'avoir une image nette et bien définie, sans aucune misconvergence. De plus, elle est la technologie d'imagerie la plus rapide qui existe. Cette technologie, contrairement à d'autres technologies, ne subit pas la dégradation des couleurs et garantit fiabilité et stabilité tout au long de la vie du projecteur, et ne nécessite pas de remplacement de filtres à air.

**Garantie Couleur :** Optoma garantit pendant 10 ans que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent.

Garantis 3 ans sur site, les vidéo projecteurs Optoma EP776 et EP782 sont commercialisés aux prix respectifs de 1999 € HT et de 2299 € HT.

## **OPTOMA EP776/EP782**

### Principales Caractéristiques

<b>Résolution Native</b>	XGA (024 x 768)
<b>Résolution Compressée</b>	UXGA (1600 x 1200)
<b>Luminosité</b>	4300 Lumens (EP776) & 4700 Lumens (EP782)
<b>Contraste</b>	3000 :1
<b>Niveau Sonore</b>	28dB (EP776) & 30dB (EP782)
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	398 x 295 x 132 mm
<b>Télécommande</b>	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
<b>Entrées</b>	HDMI (HDCP) v1.3 – supportant l'audio PCM DVI-D (HDCP), HDMI via adaptateur en option 2x VGA - Composante via adaptateur (en option) - Péritel via adaptateur (en option) S-Vidéo Composite 5 entrées Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm USB (pour gestion de la souris)
<b>Contrôle</b>	RS232 & RJ45

<b>Sorties</b>	Retour Ecran Relais 12V Sortie Audio
<b>Rapport d'aspect Natif</b>	4:3, Compatible 16:9
<b>Compatibilité Vidéo</b>	PAL SECAM 625/576i\p, NTSC 525/480i\p, HD 720p/1080i\p
<b>Distance de projection</b>	De 1.2 à 10m
<b>Taille de l'image</b>	0.79 - 7.97m (Diagonale 4:3)
<b>Accessoires Fournis</b>	Standard : Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, Télécommande (avec piles), guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE Options : Module sans fil, focale courte, support plafond, adaptateur VGA/Péritel, adaptateur VGA/Composante
<b>RoHS</b>	Conforme
<b>Garantie de la lampe</b>	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus
<b>Garantie</b>	3 ans sur site

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, 92 100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, fax : 01 41 46 94 35. [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)