

Une Luminosité époustouflante



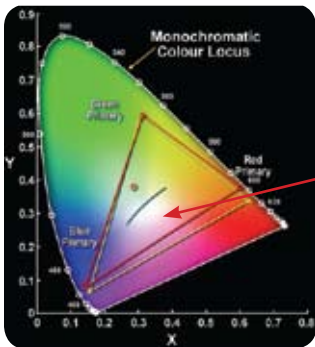
Produit idéal pour toute installation, le EP781 vous offre un large panel d'utilisations : des grandes salles de conférence aux plus petits auditorios. Luminosité accrue, design encore plus compact, avec l'EP781, offrez-vous des présentations 100% gagnantes !

- Luminosité exceptionnelle de 4500 lumens pour vos présentations quelque soit l'environnement
- Technologie Optoma d'amélioration des couleurs et contraste de 3000 :1 pour des présentations aux couleurs fidèles et éclatantes
- Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*
- Large connectique incluant DVI-D, 2 x VGA – Compatible Péritel & Composante-, RJ45 et RS232
- Traitement d'image 10 bits et Scaler DDP3020 pour un désentrelacement et une qualité d'image exceptionnels
- Gestion Réseau (RJ45) du vidéo projecteur par l'intermédiaire d'une interface web et système de messages SMTP d'alerte
- Coûts d'entretien faibles : contrairement à d'autres technologies, l'EP781 ne nécessite pas de remplacer de filtres à air.

- Focale courte en option pour des images plus grandes à partir de distances plus courtes

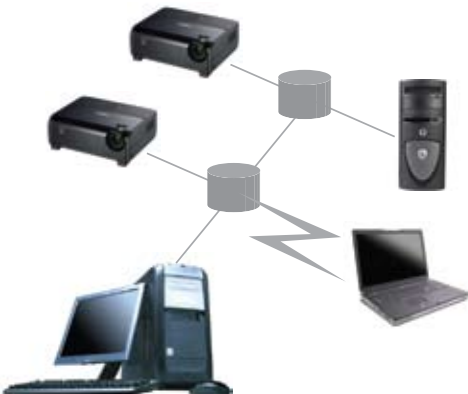
La technologie Optoma d'amélioration des couleurs optimise la précision des couleurs et permet d'obtenir des couleurs plus saturées

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*



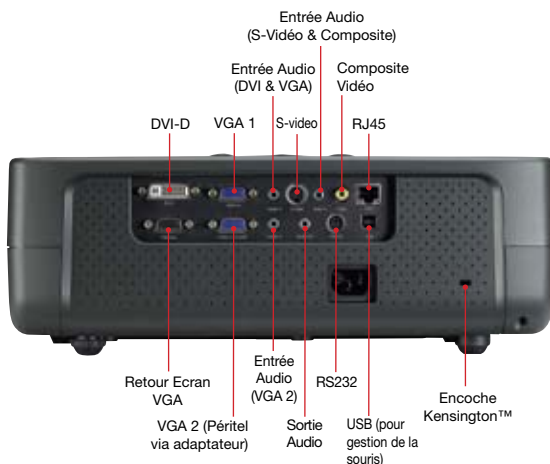
Technologie Optoma d'amélioration des couleurs

Gestion Réseau du vidéo projecteur



Caractéristiques Techniques

| | |
|----------------------------------|--|
| Système de projection | Technologie 0.7" DLP® DarkChip3™ de Texas Instruments |
| Résolution Native | XGA (1024 x 768) |
| Résolution Compressée | UXGA (1600 x 1200) |
| Luminosité | 4500 Lumens |
| Contraste | 3000:1 |
| Niveau Sonore | 30dB |
| Poids | 3.6 kg |
| Dimensions (L x P x H) | 340 x 127 x 260 mm |
| Télécommande | Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris, pointeur laser, et sélection directe des sources |
| Entrées : | DVI-D HDCP, Digital RVB (HDMI via adaptateur) 2 x VGA D-Sub 15 broches (Péritel & Composante via adaptateur) S-Vidéo Composite Jack RCA 3 x Audio Stéréo 3.5 Jack USB (pour gestion de la souris) |
| Contrôle | RS232 Mini DIN 3 Pin & RJ45 (contrôle réseau) |
| Sorties : | PC D-Sub 15 broches (Retour Ecran) Audio Mini Jack |
| Audio | Haut Parleur 2 x 2W |
| Rapport d'aspect | Natif 4:3, Compatible 16:9 |
| Correction Trapézoïdale | ± 16 Degrés (Vertical & Horizontal) |
| Menu | 14 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien & danois |
| Compatibilité Vidéo | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i |
| Uniformité | 85% |
| Nombre de Couleurs | 16.7 Millions |
| Optique | f=28 ~ 33.6mm, Focus manuel 1.2x |
| Rapport de projection | 2.0 ~ 2.4:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée) |
| Distance de projection | 1.2 - 12m |
| Taille de l'image | 0.75 - 7.51m (Diagonale 4:3) |
| Fréquence de balayage horizontal | 31 - 91kHz |
| Fréquence de balayage vertical | 43 - 85Hz |
| Type de lampe** | 300 Watts |
| Alimentation électrique | 100-240V, 50-60Hz |
| Puissance électrique | 360W Maximum, mode veille < 20W |
| Conditions de fonctionnement | De 5° à 35°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 3000m |
| Sécurité | Encoche Kensington, protection par mot de passe |
| Accessoires (en Standard) | Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble S-Vidéo, Télécommande (avec piles), guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE |
| RoHS | Conforme |
| Garantie de la lampe | 6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus |
| Garantie | 3 ans |



EP781 Distance de projection 1.2 - 12m (Format 4:3)

| Distance de projection (m) | Largeur Image max (m) | Largeur image min (m) | Hauteur Image max (m) | Hauteur Image min(m) | Diagonale 4:3 max (m) | Décalage vertical image max (m) | Focale courte en option Largeur image max (m) |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| 1.20 | 0.60 | 0.50 | 0.45 | 0.38 | 0.75 | 0.07 | 0.72 |
| 2.00 | 1.00 | 0.83 | 0.75 | 0.63 | 1.25 | 0.11 | 1.20 |
| 2.50 | 1.25 | 1.04 | 0.94 | 0.78 | 1.56 | 0.14 | 1.50 |
| 3.00 | 1.50 | 1.25 | 1.13 | 0.94 | 1.88 | 0.17 | 1.80 |
| 4.00 | 2.00 | 1.67 | 1.50 | 1.25 | 2.50 | 0.23 | 2.40 |
| 5.00 | 2.50 | 2.08 | 1.88 | 1.57 | 3.13 | 0.28 | 3.00 |
| 6.00 | 3.00 | 2.50 | 2.26 | 1.88 | 3.75 | 0.34 | 3.60 |
| 7.00 | 3.50 | 2.92 | 2.63 | 2.19 | 4.38 | 0.39 | 4.20 |
| 8.00 | 4.00 | 3.33 | 3.01 | 2.51 | 5.00 | 0.45 | 4.80 |
| 9.00 | 4.50 | 3.75 | 3.38 | 2.82 | 5.63 | 0.51 | 5.40 |
| 10.00 | 5.00 | 4.17 | 3.76 | 3.13 | 6.26 | 0.56 | 6.00 |
| 11.00 | 5.50 | 4.58 | 4.14 | 3.45 | 6.88 | 0.62 | 6.60 |
| 12.00 | 6.00 | 5.00 | 4.51 | 3.76 | 7.51 | 0.68 | 7.20 |

A titre indicatif uniquement

L'EP781 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, les tailles d'image max/min largeur/hauteur et décalage d'image sont différentes des chiffres dans le tableau ci-dessus. Données à titre indicatif uniquement

Optoma recommande les écrans Panoview

Panoview

www.panoview.eu

Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr

*Optoma garantit 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. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. (1) Cette garantie est annulée en cas de dommages du vidéo projecteur survenus lors de mauvaises utilisations. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé dans des environnements industriels ou commerciaux au sein desquels la poussière ou la fumée sont excessives. ** La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que de conditions de stockage, d'utilisation est d'entretien de l'appareil. Copyright © 2006, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.