



**EP726i**  
Projecteur DLP®

Laissez-vous tenter par des images de taille gigantesque !



Design laqué, encombrement minimum, le EP726i est un concentré de technologies pour des présentations toujours plus brillantes.

Au bureau ou à la maison, profitez de vos films, jeux vidéo ou présentation sur grand écran !

- Luminosité de 2500 ANSI Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché : léger et compact, vous pouvez l'utiliser à la fois de façon nomade ou en installation
- La technologie BrilliantColor™ associée à un contraste de 2200:1 offrent une colorimétrie encore plus performante. - Couleurs Constantes 5 ans\*
- Avec Optoma, la qualité de l'image offrira le même nombre de pixels pendant 5 ans\*\*\*
- Connectique idéale pour PC, Vidéo, DVD, console de jeux, et télévision  
(sous réserve de sortie Péritel sur le téléviseur)
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

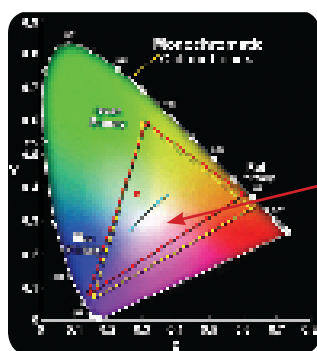
#### Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes prérégés
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (15s)

- Correction verticale rapide
- Mise en route/Arrêt rapide
- Haut Parleur intégré pour un usage multimédia

Brilliant Color™ offre une colorimétrie encore plus performante

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



BrilliantColor™



Télécommande du EP726i

- 1 Gestion de la souris
- 2 Correction Trapèze Vertical
- 3 Contrôle du volume
- 4 Ajustement Luminosité
- 5 Ajustement Contraste
- 6 Masquage Image
- 7 Sélection directe de la source

Connectique du EP726i

- 8 Entrée VGA – Composante & Péritel via adaptateur
- 9 Composite
- 10 S-Vidéo
- 11 Entrée Audio
- 12 USB (pour gestion de la souris)



## Caractéristiques Techniques

|                                  | EP726i   |
|----------------------------------|--|
| Résolution Native                | XGA (1024 x 768)   |
| Résolution Compressée            | Jusqu'à UXGA (1600x1200)   |
| Luminosité                       | 2500 ANSI Lumens   |
| Contraste                        | 2200:1   |
| Niveau Sonore                    | 30dB   |
| Système de projection            | Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments  |
| Poids                            | 2 kg   |
| Dimensions (L x P x H)           | 259 x 188 x 71.5 mm  |
| Télécommande                     | Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser   |
| Entrées                          | VGA Péritel & Composante via adaptateur (en option)<br>S-Vidéo<br>Composite<br>Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm<br>USB (pour gestion de la souris)                              |
| Audio                            | Haut Parleur 1 x 1W  |
| Rapport d'aspect                 | Natif 4:3, Compatible 16:9   |
| Correction Trapézoïdale          | ± 40 Degrés (Vertical)   |
| Menu                             | 16 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèque & arabe |
| Compatibilité Vidéo              | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i   |
| Uniformité                       | 85%  |
| Nombre de Couleurs               | 16.7 Millions  |
| Optique                          | F=2.41 ~ 2.55, f=21.79 ~ 23.99mm, Focus manuel 1.1x  |
| Rapport de projection            | 1.95 ~ 2.15:1 (Distance de Projection / Largeur de l'image projetée)   |
| Distance de projection           | 1.2 - 12m  |
| Taille de l'image                | 0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3)   |
| Fréquence de balayage horizontal | 15 - 100kHz  |
| Fréquence de balayage vertical   | 43 - 85Hz  |
| Alimentation électrique          | 100-240V, 50-60Hz  |
| Puissance électrique             | 237W en mode lumineux, mode veille <10W<br>211W en modes standard, mode veille < 10W   |
| Conditions de fonctionnement     | De 5° à 40°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, Télécommande (avec piles), 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                         | 2 ans sur site   |
| Couleurs Constantes*             | 5 ans  |

EP726i 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) |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1.20                       | 0.62                  | 0.56                  | 0.46                  | 0.42                  | 0.77                  | 0.07                            |
| 2.00                       | 1.03                  | 0.93                  | 0.77                  | 0.70                  | 1.28                  | 0.12                            |
| 2.50                       | 1.28                  | 1.16                  | 0.96                  | 0.87                  | 1.60                  | 0.14                            |
| 3.00                       | 1.54                  | 1.40                  | 1.16                  | 1.05                  | 1.92                  | 0.17                            |
| 4.00                       | 2.05                  | 1.86                  | 1.54                  | 1.40                  | 2.57                  | 0.23                            |
| 5.00                       | 2.56                  | 2.33                  | 1.93                  | 1.75                  | 3.21                  | 0.29                            |
| 6.00                       | 3.08                  | 2.79                  | 2.31                  | 2.10                  | 3.85                  | 0.35                            |
| 7.00                       | 3.59                  | 3.26                  | 2.70                  | 2.45                  | 4.49                  | 0.40                            |
| 8.00                       | 4.10                  | 3.72                  | 3.08                  | 2.80                  | 5.13                  | 0.46                            |
| 9.00                       | 4.62                  | 4.19                  | 3.47                  | 3.15                  | 5.77                  | 0.52                            |
| 10.00                      | 5.13                  | 4.65                  | 3.86                  | 3.50                  | 6.42                  | 0.58                            |
| 11.00                      | 5.64                  | 5.12                  | 4.24                  | 3.85                  | 7.06                  | 0.64                            |
| 12.00                      | 6.15                  | 5.58                  | 4.63                  | 4.20                  | 7.70                  | 0.69                            |

A titre indicatif uniquement

Le EP726i 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 garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP ne sera pas différente de celle offerte par un vidéoprojecteur Optoma neuf de même modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéoprojecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéoprojecteur est utilisé à l'extérieur ou dans un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. (3) Cette garantie peut être annulée si la luminosité est inférieure à 50% indiquée sur l'notice ou si le vidéoprojecteur ne fonctionne pas à cause d'autres dysfonctionnements. \*\*La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement, ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Copyright © 2008, Optoma Europe Ltd. Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. \*\*\*Optoma garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de l'image DLP® offrira le même nombre de pixels pendant 5 ans. (1) Cette garantie peut être annulée si le vidéoprojecteur est abîmé suite à une mauvaise utilisation. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéoprojecteur est utilisé à l'extérieur ou dans un environnement où la fumée ou la poussière est excessive. 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®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

Optoma France  
Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt  
www.optoma.fr