

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

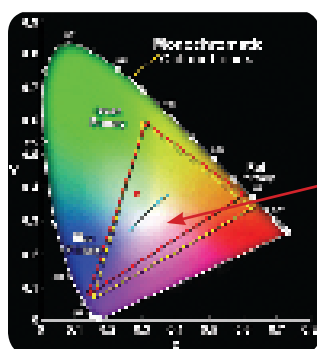
Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes prééglés
- 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	2200/1500 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) S-Vidéo Composite Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm 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 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 modèle équivalent. Mercienoter 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'unité 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