

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

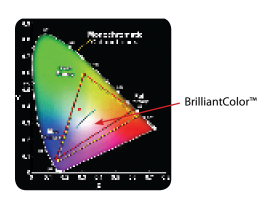
### Facile à utiliser

- Télécommande complète avec pointeur laser et gestion de la souris
- 5 modes préréglés
- 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\*





#### Télécommande du EP726i

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

# Connectique du EP726i

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



## Caractéristiques Techniques

FP726i

	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 horizont	tal 15 - 100kHz			
Fréquence de balayage vertica	l 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)	Cacheobjectif, 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 vertic 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 uniquemen

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



Optoma France

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

www.optoma.fr

\*\*Optomagarantitique, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP ne sera pas différente de celle offer te parun vidéo projecteur Optomane uf de modèle équivalent. Mer ciden o terre des la mode de la couleur obtoma de la coul