

Design et luminosité poussés à l'extrême



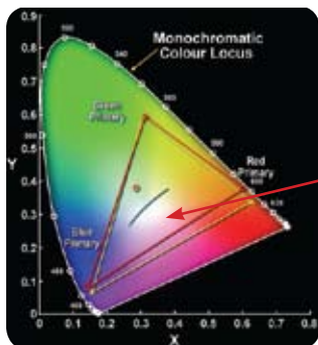
Conçu spécifiquement pour toute installation, l'EP763 offre une compacité et un design permettant également des utilisations nomades. D'une résolution native et d'une luminosité de 3500 Lumens, ce vidéo projecteur Optoma vous garantit une belle réussite lors de toutes présentations.

- Connectique analogique et numérique : DVI-D avec HDCP, 2 x VGA – Compatible Péritel & Composante-, S-Vidéo, Composite Vidéo, 4 entrées audio & relais 12v
- Technologie Optoma d'amélioration des couleurs et contraste de 2200 :1 pour des présentations aux couleurs fidèles et éclatantes
- Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps*
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (10s)
- Coûts d'entretien faibles : même fixé au plafond, sa lampe se remplace aisément grâce à son capot qui se soulève à partir du dessus de l'appareil. Et contrairement à d'autres technologies, l'EP763 ne nécessite pas de remplacer de filtres à air.
- Gestion à distance grâce à sa télécommande infra rouge avec pointeur laser et gestion de la souris

- Arrêt automatique : économie d'énergie et rallongement de la durée de vie de la lampe
- Multiples connections audio – inutile de switcher
- Liste de commandes RS232 étendue pour des installations AV
- Sécurité par mot de passe

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



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 RS232 | 8 Relais 12v |
| 2 USB (pour gestion de la souris) | 9 Sortie Audio |
| 3 S-Vidéo | 10 Entrée Audio (S-Vidéo & Composite) |
| 4 Composite Vidéo | 11 Entrée Audio (VGA 2) |
| 5 Retour Ecran | 12 Entrée Audio (VGA 1) |
| 6 VGA 1 - PERITEL | 13 Entrée Audio (DVI-D) |
| 7 DVI-D | 14 VGA 2 |

Caractéristiques Techniques

Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA+ (1400 x 1050)
Luminosité	3500 Lumens
Contraste	2200:1
Niveau Sonore	30dB
Système de projection	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments
Poids	2.9 kg
Dimensions (L x P x H)	295 x 222 x 95.7 mm
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
Entrées :	DVI-D HDCP, Digital RVB (HDMI via adaptateur) 2 x VGA D-Sub 15 broches (Péritel & Composante via adaptateur) S-Vidéo Mini Din 4 Pin Composite Jack RCA 4 x Audio Stéréo 3.5 Jack USB (pour gestion de la souris)
Contrôle	RS232 Mini DIN 3 Pin
Sorties :	PC D-Sub 15 broches (Retour Ecran) Audio Mini Jack Relais +12v
Audio	Haut Parleur 1 x 2W
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9
Correction Trapézoïdale	± 16 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	31.5 - 100kHz
Fréquence de balayage vertical	47 - 85Hz
Type de lampe**	230W
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	305W Maximum, 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, câble USB, Télécommande (avec piles), sacoche de transport, 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

EP763 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

L'EP763 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 et 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.