



Design et luminosité poussés à l'extrême



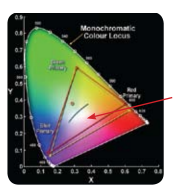
Conçu spécifiquement pour toute installation, l'EP763 offre une compacité et un design permettant également des utilisations nomades. D'une résolution native et d'une luminosité de 3500 Lumens, ce vidéo projecteur Optoma vous garantit une belle réussite lors de toutes présentations.

- 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



- USB (pour gestion de la souris) 2
- S-Vidéo
- 4 Composite Vidéo
- 5 Retour Ecran
- 6 VGA 1 - PERITEL
- DVI-D

- 8 Relais 12v
- 9 Sortie Audio
- 10 Entrée Audio (S-Vidéo & Composite)
- 11 Entrée Audio(VGA 2)
- 12 Entrée Audio(VGA 1)
- 13 Entrée Audio (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				
(Cache objecti, cable a aimentation, cable van, cable obb, relectioninalide				
((avec piles), sacoche de transport, guide de démarrage rapide, Manuel				
RoHS	(avec piles), sacoche de transport, guide de démarrage rapide, Manuel				
	(avec piles), sacoche de transport, guide de démarrage rapide, Manuel utilisateur (CD), carte de garantie et DEEE				

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 vertica 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		

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

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