

Design Moderne

Caractéristiques exceptionnelles

Superbe qualité d'image



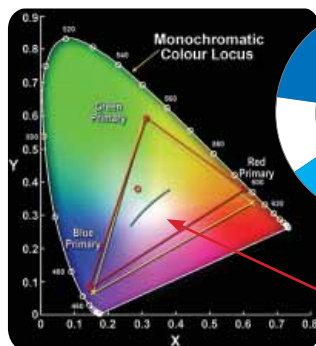
Ne faites plus de compromis grâce à l'EP761 ! Elégance et modernité alliées à des caractéristiques exceptionnelles et une connectique complète en font le produit phare pour vos installations ou lors de vos déplacements.

D'une luminosité de 3200 Lumens et d'une résolution native XGA, l'EP761 offre des présentations graphiques et vidéo aux couleurs riches et profondes grâce à sa roue chromatique six segments et à la technologie TrueVivid™ de Texas Instruments.

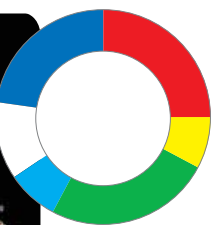
- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide (10s)
- Rallongement de la durée de vie de la lampe : après un laps de temps prédéfini pendant lequel aucune source n'est détectée, l'appareil s'arrête automatiquement.
- Coûts d'entretien faibles : même fixé au plafond, sa lampe se remplace aisément grâce à son capot qui se soulève à partir du dessus de l'appareil. Et contrairement à d'autres technologies, l'EP752 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

- Multiples connections audio – inutile de switcher
- Liste de commandes RS232 étendue pour des installations AV
- Sécurité par mot de passe

Roue Chromatique 6 segments pour un excellent rendu des couleurs



Couleurs vives et lumineuses grâce à la roue 6 segments



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

Caractéristiques Techniques

Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	SXGA+ (1400 x 1050)
Luminosité	3200 Lumens
Contraste	2200:1
Niveau Sonore	29/34dB (mode Standard/Lumineux)
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 RGB (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

EP761 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'EP761 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

*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.

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. 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.