

Design ultra moderne

Caractéristiques exceptionnelles

Qualité d'image incroyable

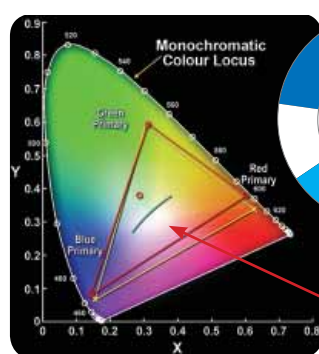


Dans son écran compact et stylisé, l'EP752 cache une luminosité de 2800 lumens ! Grâce à sa résolution native XGA, et à sa roue chromatique six segments associée à la technologie TrueVivid™, bénéficiez de superbes couleurs lors de vos présentations ! L'EP752 s'offre le luxe de pouvoir être utilisé à la fois lors d'installation fixe grâce à sa connectique complète, et lors de déplacement grâce à sa fonction de mise en route/arrêt rapide (10s) et sa sacoche fournie.

- Connectivité complète : DVI-D avec HDCP, 2x VGA – Compatible Péritel et Composante-, S-Vidéo, Vidéo Composite, 4 entrées audio et relais 12V
- 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 aux 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 | 8 RELAIS 12v |
| 2 USB (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	2800 Lumens
Contraste	2200:1
Niveau Sonore	28/33dB (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 RVB (HDMI via adaptateur) 2 x VGA D-Sub 15 broches (Péritel & Composante via adaptateur) S-Vidéo Mini Din 4 Pin Composite Jack RCA Audio Stéréo Mini Jack USB (pour gestion de la souris)
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	200W
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	280W 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

EP752 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'EP752 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.