



Design ultra moderne Caractéristiques exceptionnelles Qualité d'image incroyable



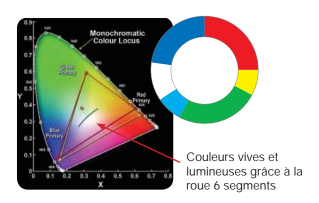
Dans son écrin compact et stylisé, l'EP752 cache une luminosité de 2800 lumens ! Grâce à sa résolution native XGA, et à sa roue chromatique six segments associée à la technologie TrueVivid™, bénéficiez de superbes couleurs lors de vos présentations ! L'EP752 s'offre le luxe de pouvoir être utilisé à 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





- 1 RS232
- 2 USB (gestion de la souris)
- 3 S-Vidéo
- 4 Composite Vidéo
- 5 Retour Ecran
- 6 VGA 1 PERITEL
- 7 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	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



Optoma France

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