







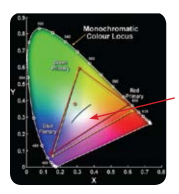
Produit idéal pour toute installation, le EP781 vous offre un large panel d'utilisations : des grandes salles de conférence aux plus petits auditoires. Luminosité accrue, design encore plus compact, avec l'EP781, offrez-vous des présentations 100% gagnantes!

- Luminosité exceptionnelle de 4500 lumens pour vos présentations quelque soit l'environnement
- Technologie Optoma d'amélioration des couleurs et contraste de 3000 :1 pour des présentations aux couleurs fidèles et éclatantes
- Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps\*
- Large connectique incluant DVI-D, 2 x VGA Compatible Péritel & Composante-, RJ45 et RS232
- Traitement d'image 10 bits et Scaler DDP3020 pour un désentrelacement et une qualité d'image exceptionnels
- Gestion Réseau (RJ45) du vidéo projecteur par l'intermédiaire d'une interface web et système de messages SMTP d'alerte
- Coûts d'entretien faibles : contrairement à d'autres technologies, l'EP781 ne nécessite pas de remplacer de filtres à air.

 Focale courte en option pour des images plus grandes à partir de distances plus courtes

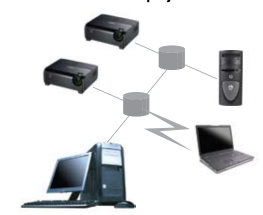
La technologie Optoma d'amélioration des couleurs optimise la précision des couleurs et permet d'obtenir des couleurs plus saturées

Avec Optoma, la qualité des couleurs ne s'altère pas avec le temps\*



Technologie Optoma d'amélioration des couleurs

## Gestion Réseau du vidéo projecteur





## Caractéristiques Techniques

Système de projection	Technologie 0.7" DLP® DarkChip3™ de Texas Instruments				
Résolution Native	XGA (1024 x 768)				
Résolution Compressée	UXGA (1600 x 1200)				
Luminosité	4500 Lumens				
Contraste	3000:1				
Niveau Sonore	30dB				
Poids	3.6 kg				
Dimensions (L x P x H))	340 x 127 x 260 mm				
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris, pointeur laser, et				
	sélection directe des sources				
Entrées :	DVI-D HDCP, Digital RVB (HDMI via adaptateur)				
Littious	2 x VGA D-Sub 15 broches (Péritel & Composante via adaptateur)				
	S-Vidéo				
	Composite Jack RCA				
	3 x Audio Stéréo 3.5 Jack				
	USB (pour gestion de la souris)				
Contrôle	RS232 Mini DIN 3 Pin & RJ45 (contrôle réseau)				
Sorties :	PC D-Sub 15 broches (Retour Ecran)				
	Audio Mini Jack				
Audio	Haut Parleur 2 x 2W				
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9				
Correction Trapézoïdale	± 16 Degrés (Vertical & Horizontal)				
Menu	14 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais,				
	hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien & danois				
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i				
Uniformité	85%				
Nombre de Couleurs	16.7 Millions				
Optique	f=28 ~ 33.6mm, Focus manuel 1.2x				
Rapport de projection	2.0 ~ 2.4:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)				
Distance de projection	1.2 - 12m				
Taille de l'image	0.75 - 7.51m (Diagonale 4:3)				
Fréquence de balayage horizontal	31 - 91kHz				
Fréquence de balayage vertical	43 - 85Hz				
Type de lampe**	300 Watts				
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz				
Puissance électrique	360W Maximum, mode veille < 20W				
Conditions de fonctionnement	De 5°à 35°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 S-Vidéo, Télécommande				
	(avec piles), 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				

EP781 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)	Focale courte en option Largeur image max (m)		
1.20	0.60	0.50	0.45	0.38	0.75	0.07	0.72		
2.00	1.00	0.83	0.75	0.63	1.25	0.11	1.20		
2.50	1.25	1.04	0.94	0.78	1.56	0.14	1.50		
3.00	1.50	1.25	1.13	0.94	1.88	0.17	1.80		
4.00	2.00	1.67	1.50	1.25	2.50	0.23	2.40		
5.00	2.50	2.08	1.88	1.57	3.13	0.28	3.00		
6.00	3.00	2.50	2.26	1.88	3.75	0.34	3.60		
7.00	3.50	2.92	2.63	2.19	4.38	0.39	4.20		
8.00	4.00	3.33	3.01	2.51	5.00	0.45	4.80		
9.00	4.50	3.75	3.38	2.82	5.63	0.51	5.40		
10.00	5.00	4.17	3.76	3.13	6.26	0.56	6.00		
11.00	5.50	4.58	4.14	3.45	6.88	0.62	6.60		
12.00	6.00	5.00	4.51	3.76	7.51	0.68	7.20		

A titre indicatif uniquement

L'EP781 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