





Projecteur Léger, Silencieux pour Présentations Vivantes

- Lumineux avec 1800 Lumens
- Contraste 2200:1 (EP709) pour une plus grande clarté des images
- Connectivité complète : **VGA**, DVI-HDCP (HDMI (par adaptateur) EP709 uniquement) Péritel et Composante (via un adaptateur), S-Vidéo, Composite
- Particulièrement silencieux avec seulement 27dB en fonctionnement
- Sécurité par mot de passe & Timer
- Poids : seulement 1.9Kg
- RS-232 pour gestion de la communication système
- Télécommande avec sélection directe des sources





EP706/709

Vidéo Projecteur DLP®

Modes Préréglés : Le réglage idéal pour chaque occasion

Présentation: Le réglage idéal pour vos présentations informatiques

PC: Optimisation de la luminosité

Film: Pour un rendu Home Cinéma

sRGB: Meilleur rendu des douleurs

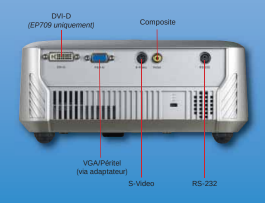
Utilisateur: Réglages pour expert

Caracteristiques recinii	'				
Système de projection	Technologie DLP® (0,55" - DDR) de Texas Instruments				
Résolution	EP706 : Native SVGA 800x600, SXGA 1280x1024 compressé				
	EP709 : Native XGA 1024x768, SXGA+ 1400x1050 compressé				
Compatibilité Vidéo	PAL, SECAM, 625/576i/p, NTSC 525/480 i/p, HD 720p/1080i				
Luminosité	1800 ANSI Lumens				
Taux de contraste	EP706: 2000:1				
	EP709: 2200:1				
Rapport d'aspect	Natif 4:3, Compatible 16:9				
Bruit de fonctionnement	27 dB (Mode ECO)				
Uniformité	85%				
Ratio de projection	1,93 – 2,13:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)				
Optique	f = 21,83~23,81mm, F/2,35 ~ 2,47, Focus manuel				
Zoom	Zoom manuel 1,1x,				
Distance de projection	De 1,2 m à 12 m				
Taille image projetée	De 78 cm à 7,78 m de diagonale 4:3,				
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (verticale)				
Balayage	De 31,5 à 68,7 KHz (Horizontal), De 56 à 85 Hz (Vertical)				
Lampe*	SHP de 180 Watts,				
Dimensions (H x P x L)	95 x 210 x 230 mm				
Poids	1.9 Kg				
Consommation électrique	260 Watts (max). En Veille < 12 Watts				
Température	De 5°C à 35°C Max – Humidité 80%, Max. Altitude 3000m				
Connectique	1x15 broches VGA D-Sub (Composante & Péritel via adaptateur), S-Vidéo,				
	Composite, RS-232 DVI-D HDCP (EP709 uniquement), une encoche				
	Kensington™				
Garantie	2 ans de garantie/lampe 180 jours dans la limite de 1000 heures				
Accessoires fournis	Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite				
	(1,8m), télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage				
	rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie et carte DEEE				
Langues (Menu)	13 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais,				
	Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois et Danois				
RoHS	Conforme				
Garantie de la lampe	6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus.				
Garantie	La garantie peut varier selon les pays. Merci de vous référer au site				
	www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.				

EP706/EP709 Distance de projection/Largeur Image Projetée : 1,2 - 12 m (Ratio 4:3)

Distance de projection (m)	Largeur Image Largeur (Max - m)	Largeur Image (Min – m)	Hauteur Image (Max – m)	Hauteur Image (Min - m)	Diagonale 4:3 (Max – m)	Décalage Image (Min - m)
1.20	0.63	0.56	0.47	0.42	0.79	0.07
2.00	1.05	0.94	0.79	0.71	1.32	0.12
2.50	1.32	1.17	0.99	0.88	1.65	0.15
3.00	1.58	1.41	1.19	1.06	1.98	0.18
4.00	2.11	1.88	1.58	1.41	2.63	0.24
5.00	2.63	2.35	1.98	1.76	3.29	0.30
6.00	3.16	2.82	2.37	2.12	3.95	0.36
7.00	3.68	3.29	2.77	2.47	4.61	0.42
8.00	4.21	3.76	3.17	2.82	5.27	0.47
9.00	4.74	4.23	3.56	3.18	5.93	0.53
10.00	5.26	4.69	3.96	3.53	6.58	0.59
11.00	5.79	5.16	4.35	3.88	7.24	0.65
12.00	6.32	5.63	4.75	4.24	7.90	0.71

EP706/EP709 sont compatibles 16:9. Dans le cas de projection en 16:9, les données ci-dessus



Optoma France Batiment E 81-83 Avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt

Optoma recommande les écrans Panoview



www.optoma.fr