





## Projecteur Léger, Silencieux pour Présentations Vivantes

- Lumineux avec 2000 Lumens
- Contraste 2200:1 (EP709S) pour une plus grande clarté des images
- Connectivité complète : VGA, DVI-HDCP (HDMI (par adaptateur) EP709S 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





## EP706S/709S

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

Système de projection	Technologie DLP® (0,55" - DDR) de Texas Instruments			
Résolution	EP706S: Native SVGA 800x600, SXGA 1280x1024 compressé			
	EP709S: Native XGA 1024x768, SXGA+ 1400x1050 compressé			
Compatibilité Vidéo	PAL, SECAM, 625/576i/p, NTSC 525/480 i/p, HD 720p/1080i			
Luminosité	2000 ANSI Lumens			
Taux de contraste	EP706S: 2000:1			
	EP709S: 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 (EP709S 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

La garantie peut varier selon les pays. Merci de vous référer au site www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.

6 mois ou 1000 heures, au premier des deux termes échus.

EP706S/EP709S 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		

EP706S/EP709S sont compatibles 16:9. Dans le cas de projection en 16:9, les données ci-dessus sont incurrentes



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

Optoma recommande les écrans Panoview

Conforme

**Panoview** 

RoHS

Garantie

Garantie de la lampe

Caractéristiques Techniques

www.optoma.fr