



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 couleurs

Utilisateur: Réglages pour expert

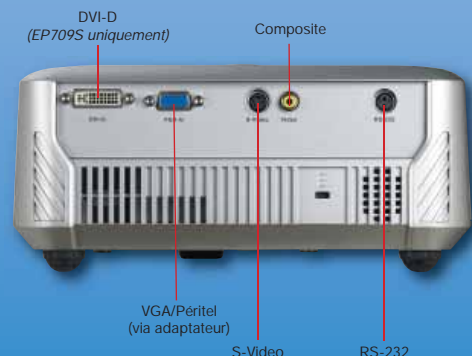
Caractéristiques Techniques

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
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.

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 incorrectes.



Optoma France

Batiment E

81-83 Avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr

Optoma recommande les écrans Panoview

Panoview

www.panoview.eu

*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 des appareils. Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. Digital Light Processing, 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. Afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.