



## 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 couleurs

**Utilisateur:** Réglages pour expert

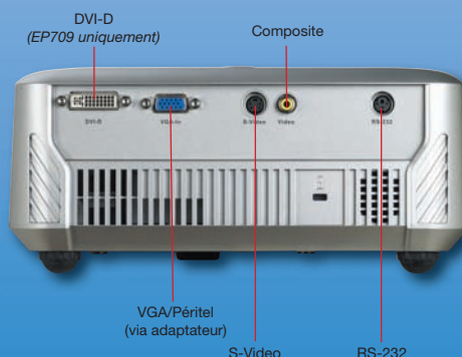
## Caractéristiques Techniques

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 & Périrel 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), Adaptateur VGA/Périrel, 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

## 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 sont incorrectes.



Optima recommande les écrans Panoview

**Panoview**

www.panoview.eu

**Optima France**

Batiment E

81-83 Avenue Edouard Vaillant

92100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr

\*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. Optima est une marque déposée d'Optima 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.