

Idéal pour les PC portables et les écrans 16:10 !



HD
ready



Remarquable par son format panoramique, l'EP1691 offre une forte luminosité de 2500 Lumens. Design compact et légèreté de 1.4kg, ce vidéo projecteur est fait sur mesure pour les PC portables et toutes les sources HD.

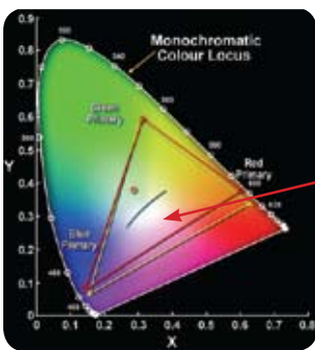
Grâce à sa résolution native WXGA, vous profitez d'une grande richesse de détails et de couleurs profondes pour des présentations gagnantes et une immersion totale dans vos films préférés.

- Résolution native 16:10 WXGA (1280x768), compatible 16:9 et 4:3
- Luminosité de 2 500 Lumens : les moindres détails vous sont révélés
- Look branché : léger et compact, 1.4kg, et sacoche de transport fournie pour des déplacements aisés.
- Technologie Optoma d'amélioration des couleurs et contraste de 2500 :1 : les couleurs sont naturelles et éclatantes
- **Couleurs constantes pendant 10 ans**
- Connectique analogique et numérique comprenant DVI, HDMI et VGA
- Logo personnalisable : impressionnez votre auditoire dès le début de votre présentation
- Coût d'entretien faible : technologie sans filtre

- Gain de temps grâce à sa fonction mise en route/arrêt rapide
- Transport aisé grâce à sa sacoche de transport fournie
- Polyvalence grâce au haut parleur intégré

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



Télécommande de l'EP1691

- 1 Pointeur Laser
- 2 Gestion de la souris
- 3 Correction du Trapèze Vertical
- 4 Contrôle du volume
- 5 Ajustement Luminosité
- 6 Masquage Image
- 7 Sélection directe de la source

Connectique de l'EP1691

- 8 USB (pour gestion de la souris)
- 9 Entrée Audio
- 10 S-Vidéo
- 11 Composite
- 12 Entrée VGA- Composante & Péritel via adaptateur
- 13 DVI-D (via adaptateur)
- 14 Encoche Kensington™



Caractéristiques Techniques

	EP1691
Résolution Native	WXGA (1280 x 768)
Résolution Compressée	WXGA+ (1440 x 900)
Luminosité	2500 Lumens
Contraste	2500:1
Niveau Sonore	33dB
Système de projection	Technologie 0.65"DLP® de Texas Instruments
Poids	1.4 kg
Dimensions (L x P x H))	220 x 178 x 71 mm
Télécommande	Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris et pointeur laser
Entrées	DVI-D via adaptateur VGA (Composante & Péritel via adaptateur) S-Vidéo Composite Audio Stéréo Jack RCA 3.5mm USB (pour gestion de la souris)
Audio	1 Haut parleur interne 1 Watt
Rapport d'aspect	Natif 16 :10, Compatible 16:9 & 4:3
Correction Trapézoïdale	± 30 Degrés (Vertical)
Menu	16 Langues: anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, polonais, hollandais, russe, finlandais, suédois, grec, norvégien/danois, hongrois, tchèque & arabe
Compatibilité Vidéo	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Uniformité	85%
Nombre de Couleurs	16.7 Millions
Optique	F=2.55 ~ 2.72, f=21.3 ~ 24.5mm, Focus manuel 1.15x
Rapport de projection	1.5 ~ 1.8:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)
Distance de projection	1.2 - 12m
Taille de l'image	0.79 - 9.43m (Diagonale 4:3)
Fréquence de balayage horizontal	15 - 91.4kHz
Fréquence de balayage vertical	43 - 87Hz
Alimentation électrique	100-240V, 50-60Hz
Puissance électrique	250W Maximum, mode veille < 5W
Conditions de fonctionnement	De 5° à 40°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 USB, Télécommande (avec piles), sacoche de transport, 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 sur site

EP1691 Distance de projection 1.2 - 12m (Format 16:10)

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)
1.20	0.80	0.67	0.50	0.42	0.94	0.14
2.00	1.33	1.11	0.83	0.69	1.57	0.23
2.50	1.67	1.39	1.04	0.87	1.97	0.29
3.00	2.00	1.67	1.25	1.04	2.36	0.35
4.00	2.67	2.22	1.67	1.39	3.14	0.47
5.00	3.33	2.78	2.08	1.74	3.93	0.58
6.00	4.00	3.33	2.50	2.08	4.72	0.70
7.00	4.67	3.89	2.92	2.43	5.50	0.82
8.00	5.33	4.44	3.33	2.78	6.29	0.93
9.00	6.00	5.00	3.75	3.13	7.08	1.05
10.00	6.67	5.56	4.17	3.47	7.86	1.17
11.00	7.33	6.11	4.58	3.82	8.65	1.28
12.00	8.00	6.67	5.00	4.17	9.43	1.40

A titre indicatif uniquement

L'EP1691 est compatible 16:9 & 4:3. En cas de projection d'une image 16:9 & 4:3, 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 garantit que, dans des conditions normales d'utilisation, la qualité de la couleur Optoma DLP® ne sera pas différente de celle offerte par un vidéo projecteur Optoma neuf de modèle équivalent. Merci de noter que des lampes usées peuvent donner lieu à de légères différences. (1) Cette garantie est annulée en cas de dommages du vidéo projecteur survenus lors de mauvaises utilisations. (2) Cette garantie peut être annulée si le vidéo projecteur est utilisé dans des environnements industriels ou commerciaux au sein desquels la poussière ou la fumée sont excessives. ** La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que de conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Copyright © 2007, Optoma Europe Ltd. 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. Sauf erreur ou omission, afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable. DLP® et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments.

Optoma France

Bâtiment E, 81-83 avenue Edouard Vaillant, 92 100 Boulogne Billancourt

www.optoma.fr