

## Une si petite taille pour des performances si extraordinaires !



Aviez-vous déjà imaginé pouvoir obtenir une telle luminosité avec un si petit projecteur ? Avec l'EP7155, c'est désormais possible !

D'un design moderne, ce poids plume de 1.4kg est le produit idéal pour vos déplacements. Grâce à sa forte luminosité de 2500 Lumens et sa résolution native XGA, vous profitez d'une grande richesse de détails et de couleurs profondes.

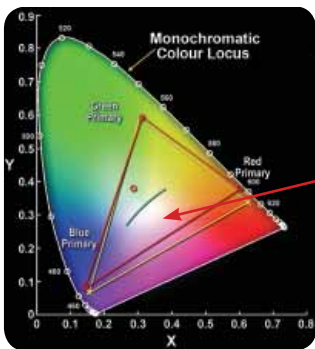
Impressionnez votre auditoire avec l'EP7155 !

- 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'EP7155

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

#### Connectique de l'EP7155

- 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

	EP7155
Résolution Native	XGA (1024 x 768)
Résolution Compressée	UXGA (1600 x 1200)
Luminosité	2500 Lumens
Contraste	2500:1
Niveau Sonore	33dB
Système de projection	Technologie 0.55"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 4:3, Compatible 16:9
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	1.8 ~ 2.2:1 (Distance de Projection /Largeur de l'image projetée)
Distance de projection	1.2 - 12m
Taille de l'image	0.68 - 7.9m (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	2 ans

#### EP7155 Distance de projection 1.2 - 12m (Format 4:3)

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	0.63	0.55	0.47	0.41	0.79	0.13
2.00	1.05	0.91	0.79	0.68	1.32	0.22
2.50	1.32	1.14	0.99	0.85	1.65	0.28
3.00	1.58	1.36	1.19	1.03	1.98	0.33
4.00	2.11	1.82	1.58	1.37	2.63	0.44
5.00	2.63	2.27	1.98	1.71	3.29	0.55
6.00	3.16	2.73	2.37	2.05	3.95	0.66
7.00	3.68	3.18	2.77	2.39	4.61	0.78
8.00	4.21	3.64	3.17	2.73	5.27	0.89
9.00	4.74	4.09	3.56	3.08	5.93	1.00
10.00	5.26	4.55	3.96	3.42	6.58	1.11
11.00	5.79	5.00	4.35	3.76	7.24	1.22
12.00	6.32	5.45	4.75	4.10	7.90	1.33

A titre indicatif uniquement

L'EP7155 est compatible 16:9. En cas de projection d'une image 16:9, 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