

**Superbe Luminosité**  
**Couleurs Excellentes**  
**Clarté des Images**



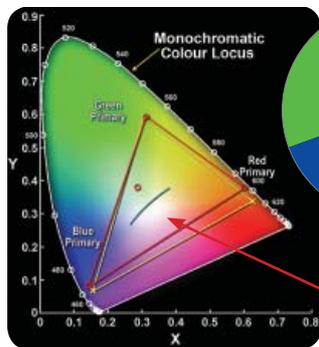
Le tout nouveau **Optoma EP770** est le digne successeur du EP739H. Design identique intégrant de nouvelles fonctionnalités, ce produit répond à des besoins divers, de la salle de réunion, en déplacement ou à la maison.

Plus lumineux et plus silencieux, associé à des fonctionnalités renforcées et un excellent rendu des couleurs, ce nouveau vidéo projecteur EP770 est un excellent choix.

La luminosité de **3000 Lumens**, le contraste de **2000 :1** et la résolution **XGA** du EP770 assurent à vos présentations tout l'impact souhaité.

- Roue Chromatique 5 segments (RGBWY) pour un excellent rendu des couleurs
- Connectique complète : DVI-HDCP, VGA (compatible Péritel et Composante), S-Vidéo, et Composite Vidéo
- Particulièrement silencieux avec seulement 28dB
- Focale Courte, en option, pour une image plus grande

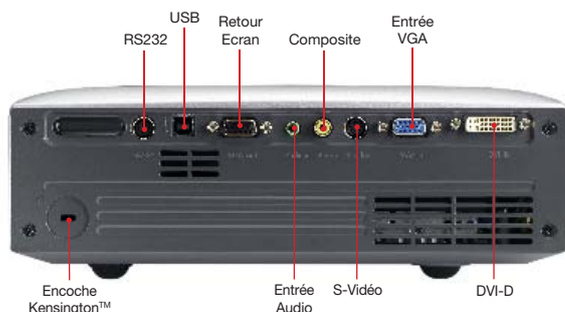
## Roue chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs et des couleurs vives



Couleurs vives et lumineuses grâce à la roue chromatique 5 segments

### 5 Modes pré-réglés:

PC, Cinéma, sRVB, Jeux, Utilisateur



### Caractéristiques techniques

Système de projection	Technologie 0.7" DLP® DDR de Texas Instruments
Poids	2.4 Kg
Dimensions (LxHxP)	265x104x236 mm
Résolution	Natif XGA (1024x768) à SXGA (1280x1024) compressé
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Luminosité	3000 ANSI Lumens
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & Compatible 16:9
Niveau sonore	28/33dB (mode standard/lumineux)
Taux de contraste	2000:1
Uniformité	85%
Optique	f = 28,04-35,59 mm ; F/ 2,4-2,65, Focus Manuel
Fréquence de balayage	De 31,35 à 80kHz (horizontale), de 56 à 85Hz (verticale)
Rapport de projection	2,0-2,4:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)
Taille Image projetée	De 0,75m à 7,51m (diagonale 4:3)
Distance de projection	De 1,2m à 12 m
Lampe*	220 Watts
Correction trapézoïdale	+ /- 16 degrés (verticale)
Nombre de couleurs	16,7 Millions
Alimentation électrique	100-240 Volts, 50-60 Hz
Puissance électrique	240 Watts, mode veille <10 Watts
Télécommande	Télécommande Infra Rouge avec sélection directe des sources
Conditions de fonctionnement	De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m
Connecteurs	DVBI-D HDCP, RVB Numérique (HDMI via adaptateur), VGA D-Sub 15 broches (compatible Péritel et Composante (via adaptateur)), S-Vidéo Mini Din 4 pin, Composite Jack RCA, Audio Stéréo Jack 3.5mm, RS-232 Mini Din 3 pin, Retour Ecran VGA
Audio	1 Haut parleur interne 2 Watts
Sécurité	Encoche Kensington
Garantie	2 ans de garantie/lampe garantie 6 mois dans la limite de 1000 heures
Accessoires (en standard)	Câble d'alimentation, Câble VGA/VGA 15 broches, Câble Composite, Câble USB, Télécommande (fournie avec piles), Manuel utilisateur (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie et DEEE, Cache objectif, Sacoche de transport
Langues (menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol et Portugais
Norme 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 <a href="http://www.optoma-europe.com">www.optoma-europe.com</a> ou auprès de votre revendeur local.

#### EP770 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)	Focale Courte (en option) Largeur Image max (m)
1.20	0.60	0.50	0.45	0.38	0.75	0.07	0.72
2.00	1.00	0.83	0.75	0.63	1.25	0.11	1.20
2.50	1.25	1.04	0.94	0.78	1.56	0.14	1.50
3.00	1.50	1.25	1.13	0.94	1.88	0.17	1.80
4.00	2.00	1.67	1.50	1.25	2.50	0.23	2.40
5.00	2.50	2.08	1.88	1.57	3.13	0.28	3.00
6.00	3.00	2.50	2.26	1.88	3.75	0.34	3.60
7.00	3.50	2.92	2.63	2.19	4.38	0.39	4.20
8.00	4.00	3.33	3.01	2.51	5.00	0.45	4.80
9.00	4.50	3.75	3.38	2.82	5.63	0.51	5.40
10.00	5.00	4.17	3.76	3.13	6.26	0.56	6.00
11.00	5.50	4.58	4.14	3.45	6.88	0.62	6.60
12.00	6.00	5.00	4.51	3.76	7.51	0.68	7.20

Le EP770 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 différents des chiffres dans le tableau ci-dessus.

Données à titre indicatif uniquement

Optoma recommande les écrans Panoview

**Panoview**  
www.panoview.eu

**Optoma France**

Batiment, E81-83 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 de conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. 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. 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.