



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.

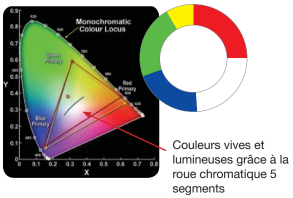
La luminosité de **3000 Lumens**, le contraste de **2000 :1** et la résolution **XGA** du EP770 assurent à vos présentations tout l'impact souhaité.



- Roue Chromatique 5 segments (RGBWY) pour un excellent rendu des couleurs
- Connectique complète :
 DVI-HDCP, VGA (compatible Péritel et Composante), S-Vidéo, et

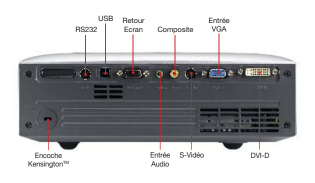
 Composite Vidéo
- Particulièrement silencieux avec seulement 28dB
- Focale Courte, en option, pour une image plus grande

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



5 Modes préréglés:

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	DVDI-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				

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.

Optoma recommande les écrans Panoview



Optoma France

Batiment, E81-83 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt