



Très Lumineux

Excellent Rendu des Couleurs

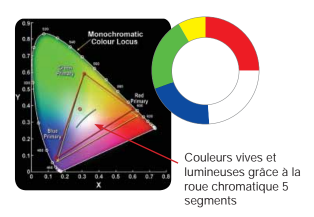
Superbe Netteté des Images



- Luminosité de **3000/3500 Lumens** pour des présentations percutantes
- Roue chromatique 5 segments (RGBYW) pour un excellent rendu des couleurs
- Large Connectivité avec DVI-D HDCP, VGA (compatible Composante (via adaptateur)), S-Vidéo et Composite
- Durée de vie **exceptionnelle** de la lampe : jusqu'à 4 000 heures
- Interface RS-232 pour gestion du projecteur
- Télécommande Infra Rouge avec pointeur laser et Page Précédente/Page Suivante pour vos présentations
- Sécurité par mot de passe



Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs



5 Modes préréglés:

Présentation, Lumineux, Film, Jeux, TV



Caractéristiques techniques

	EP771	EP772
Résolution	Natif XGA (1024x768) à	Natif XGA (1024x768) à
	SXGA+ (1400x1050) compressé	SXGA+ (1400x1050) compressé
Luminosité	3000 ANSI Lumens	3500 ANSI Lumens
Taux de contraste	2300:1	2300:1
Niveau sonore	28/30/33dB	28/33dB (mode Eco/lumineux)
	(mode Eco/standard/lumineux)	
Durée de vie de la lampe	4000/3000/2000 heures	3000/2000 heures
	(mode Eco/standard/lumineux)	(mode Eco/lumineux)

Système de projection	Technologie 0.7"DLP® de Texas Instruments		
Poids	3,3 Kg		
Dimensions (LxHxP)	300x100,5x244 mm		
Compatibilité vidéo	PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i		
Rapport d'aspect	Natif 4:3 & compatible 16:9		
Uniformité	85%		
Nombre de Couleurs	16,7 Millions		
Optique	f = 26,01~29,84 mm; F/ 2,6~2,81, Focus Manuel 1.15x		
Rapport de projection	1,8-2,1:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)		
Taille Image projetée	De 0,70m à 7,65m (diagonale 4:3)		
Distance de projection	De 1m à 11 m		
Balayage	De 31 à 90KHz (Horizontale) et de 50 à 85Hz (Verticale)		
Lampe*	230 Watts		
Correction trapézoïdale	+ /- 15 degrés (vertical)		
Alimentation électrique	100-240 Volts, 50-60 Hz		
Puissance électrique	290 Watts, mode veille < 5 Watts		
Télécommande	Télécommande Infra Rouge avec pointeur laser et fonctionnalité page		
	précédente/page suivante		
Conditions de fonctionnement	De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m		
Connecteurs	DVDI-D HDCP, VGA D-Sub 15 broches (compatible Composante (via		
	adaptateur)), S-Vidéo Mini Din 4 pin, Composite Jack RCA, Audio Stéréo		
	3.5mm Jack, 2x entrées audio stéréo RCA, RS-232, Retour Ecran VGA, Sortie		
	Audio 3.5mm Jack, Relais +12V		
Audio	1 Haut parleur interne 3 Watts		
Sécurité	Mot de passe au démarrage et 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, Sacoche		
	de transport, télécommande (fournie avec piles), Manuel utilisateur (CD),		
	Guide de démarrage rapide, Carte de garantie et DEEE, Cache objectif		
Langues (menu)	14 langues : Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais,		
	Polonais, Hollandais, Russe, Finnois, Suédois, Grecque, Norvégien et Danois		
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		
	www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.		

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)
1.00	0.56	0.48	0.42	0.36	0.70	0.10
2.00	1.11	0.95	0.84	0.72	1.39	0.20
2.50	1.39	1.19	1.04	0.90	1.74	0.25
3.00	1.67	1.43	1.25	1.07	2.09	0.30
4.00	2.22	1.90	1.67	1.43	2.78	0.40
5.00	2.78	2.38	2.09	1.79	3.48	0.50
6.00	3.33	2.86	2.51	2.15	4.17	0.60
7.00	3.89	3.33	2.92	2.51	4.87	0.70
8.00	4.44	3.81	3.34	2.86	5.56	0.80
9.00	5.00	4.29	3.76	3.22	6.26	0.90
10.00	5.56	4.76	4.18	3.58	6.95	1.00
11.00	6.11	5.24	4.59	3.94	7.65	1.10

Les EP771/EP772 sont compatibles 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