



### Très Lumineux

## **Excellent Rendu des Couleurs**

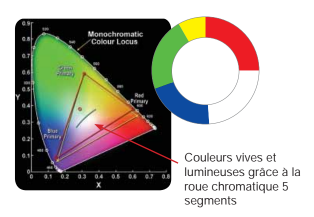
Superbe Netteté des Images



- 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<br>projection (m) | Largeur image<br>max (m) | Largeur image<br>min (m) | Hauteur image<br>max (m) | Hauteur image<br>min (m) | Diagonale 4:3<br>max (m) | Décalage vertical<br>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