

Très Lumineux

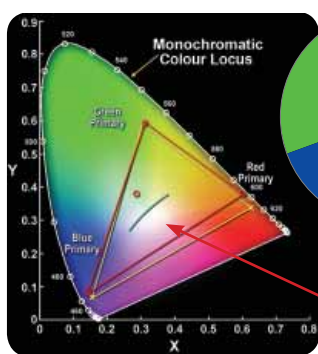
Excellent Rendu des Couleurs

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**

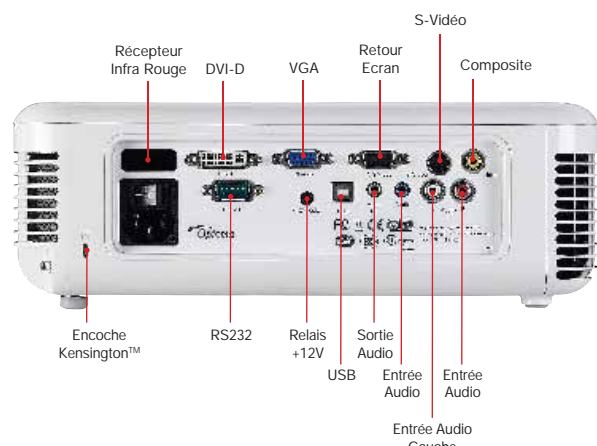
Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs



Couleurs vives et lumineuses grâce à la roue chromatique 5 segments

5 Modes pré-réglés:

Présentation, Lumineux, Film, Jeux, TV



Caractéristiques techniques

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

| EP771/EP772 Distance de projection - 1,0 - 11m - 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) |
| 1.00 | 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.

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.