



Superbe Luminosité, 3500 Lumens, Un vidéo projecteur résolument professionnel

Un vidéo projecteur XGA très performant et aux multiples possibilités.

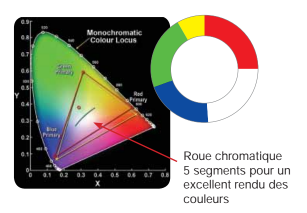
Idéal à la fois pour des installations fixes et des applications itinérantes. Mise en place en salle de conférence, salle de classe, ou utilisation pour la projection de films ou lors de déplacements.

Sa luminosité exceptionnelle (3500 ANSI Lumens), et son stupéfiant contraste de 2200 : 1 grâce au composant DarkChip2™ DMD DLP® de Texas Instruments vous assure de brillantes présentations au sein de n'importe quel environnement.

- Large Connectivité avec DVI-D HDCP, double VGA (Compatible Composante et Péritel), S-Vidéo et Composite
- Quatre connecteurs Audio associés aux différentes entrées PC et Vidéo permettant à la fois le transfert audio et le contrôle du volume
- Temps d'allumage (15s) et d'arrêt (30s) très courts offrant un gain de temps et une économie d'énergie
- Fonction d'arrêt automatique après un laps de temps determiné de non-utilisation, permettant une économie d'énergie et un allongement de la durée de vie de la lampe
- Focale courte en option offrant des images plus larges à partir de distances de projection plus courtes

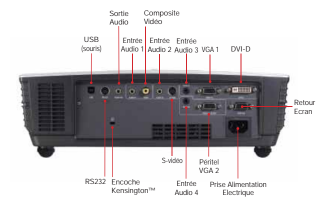


Couleurs Vives et Lumineuses grâce à la roue chromatique 5 segments



- Excellente Connectivité
 DVI-D (HDCP), 2 x VGA, S-Vidéo, Composite

 Avec 4 connecteurs audio et en option
 connectique Composante et Péritel
- 5 Modes Préréglés
 Présentation, Lumineux, Vidéo, Cinéma, sRVB
 & Utilisateur
- Télécommande infrarouge avec pointeur laser intégré
- Mot de passe au démarrage pour une sécurité renforcée



Caractéristiques Techniques

| Système de projection | Technologie 0.7" et DC2 LVDS DMD DLP® de Texas Instruments | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Résolution | Natif XGA (1024 x 768) à SXGA+ (1400 x 1050) compressé | | | | |
| Luminosité | 3500 ANSI Lumens | | | | |
| Contraste | 2200:1 | | | | |
| Niveau sonore | 30/34 dB (mode Standard/Lumineux) | | | | |
| Roue Chromatique | 5 segments (RGBYW) | | | | |
| Rapport d'aspect | Natif 4:3 & compatible 16:9 | | | | |
| Poids | 3.2 kg | | | | |
| Balayage | 15 ~ 80 kHz (horizontal) et 50 ~ 85 Hz (vertical) | | | | |
| Compatibilité Vidéo | PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HD (720p, 1080i) | | | | |
| Uniformité | 85% | | | | |
| Nombre de couleurs | 16.7 Millions | | | | |
| Optique | f=28 ~ 35.6, F/2.4 ~ 2.65, Focus Manuel 1.2x | | | | |
| Rapport de projection | 2.0-2.4:1 (Distance de projection/Largeur Image projetée) | | | | |
| | 1.66 - 1.92:1 (avec la focale courte en option) | | | | |
| Distance de projection | De 1.2m à 12m | | | | |
| Taille image projectée | De 0.75m à 7.51m (Diagonale 4:3) | | | | |
| Correction Trapézoïdale | +/- 16 degrés (vertical) | | | | |
| Type de Projection | Devant, Devant Avec support Plafond, Arrière, Arrière avec support Plafond | | | | |
| Type de Lampe* | Lampe 260 W (Facilement remplaçable) | | | | |
| Dimensions: (L x I x H) | 348 x 258 x 110mm | | | | |
| Alimentation électrique | 100 - 240 V, 50 - 60 Hz | | | | |
| Puissance électrique | 325W Max < 12W mode veille | | | | |
| Conditions de fonctionnement | De 5°C à 35°C. Humidité Maximum 80%, Altitude Maximum 3000m | | | | |
| Langues (menu) | 14 Langues: Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Polonais, | | | | |
| | Hollandais, Russe, Finnois, Suédois, Grecque, Norvégien et Danois | | | | |
| Connecteurs: | DVI-D HDCP (HDMI via adaptateur) | | | | |
| | 2 x VGA D-Sub 15 broches(compatible Péritel et composante (via adaptateur)) | | | | |
| | S-Vidéo | | | | |
| | Composite Jack RCA | | | | |
| | 4 x 3.5mm Stéréo Jack | | | | |
| Contrôle | RS232 Mini DIN 3 broches | | | | |
| Sorties | D-Sub PC 15 broches (Retour moniteur) | | | | |
| 0011100 | 3.5mm Stéréo Jack | | | | |
| Audio | 1 Haut parleur interne 3 Watts | | | | |
| Télécommande | Télécommande infrarouge avec pointeur laser et sélection directe de la source | | | | |
| Sécurité | Mot de passe au démarrage et encoche Kensington | | | | |
| Accessoires (en standard): | Cache lentille, câble d'alimentation, Câble S-Vidéo, câble USB/USB, câble VGA, | | | | |
| nocessones (en standard). | câble RS-232, télécommande infrarouge avec pointeur laser, 2x Batteries, Carte | | | | |
| | d'installation rapide, Manuel utilisateur (CD), Carte de garantie et DEEE, sacoche | | | | |
| | de transport | | | | |
| 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 | | | | |
| Oai ai ille | www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local. | | | | |
| | www.optomaeurope.com ou aupres de votre revenueur iocal. | | | | |

| EP773 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 | |

EP773 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

Panoview www.panoview.eu Optoma France

Bâtiment E, 81-83 Avenue Edouard Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt