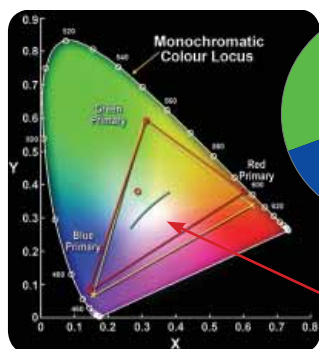




Une Luminosité impressionnante dans un design compact Un produit idéal pour des applications diverses

- Luminosité de 4000 Lumens pour vos présentations quelque soit l'environnement
- Roue chromatique 5 segments (RGBYW) pour un excellent rendu des couleurs
- Superbe contraste de 3000:1 grâce à la technologie DLP® DarkChip3™ de Texas Instruments
- Large Connectivité avec deux VGA, DVI-D HDCP, Péritel et Composante (via adaptateur), S-Vidéo et Composite
- Traitement vidéo 10 bits et Scaler DDP3020 offrant un haut niveau de désentrelacement
- Système de refroidissement innovant permettant un fonctionnement particulièrement silencieux (30dB)
- Gestion réseau (RJ45) du vidéo projecteur par l'intermédiaire d'une interface web et système de messages SMTP d'alerte
- Sécurité par mot de passe et Timer
- Focale courte en option pour une plus grande image avec une distance de projection réduite

Roue Chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs



Couleurs vives et lumineuses grâce à la roue chromatique 5 segments

5 Modes préréglés

PC, Photo, Vidéo, sRVB, Utilisateur

Gestion réseau du vidéo projecteur



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Système de projection | Technologie 0.7" DLP® DarkChip3 de Texas Instruments |
| Poids | 3.6 Kg |
| Dimensions (LxHxP) | 340x127x260 mm |
| Résolution | Natif XGA (1024x768) à UXGA (1600x1200) compressé |
| Compatibilité vidéo | PAL, SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i |
| Luminosité | 4000/3500 ANSI Lumens (Mode Lumineux/Standard) |
| Rapport d'aspect | Natif 4:3 & Compatible 16:9 & 5:4 |
| Niveau sonore | 30/32dB (mode standard/lumineux) |
| Taux de contraste | 3000:1 |
| Uniformité | 85% |
| Optique | f = 28-33,6 mm ; F/ 2,4-2,6, Focus Manuel |
| Fréquence de balayage | De 31 à 91,1kHz (verticale), de 43 à 85Hz (horizontale) |
| 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* | 300 Watts |
| Correction trapézoïdale | + /- 16 degrés (verticale & Horizontale) |
| Alimentation électrique | 100-240 Volts, 50-60 Hz |
| Puissance électrique | 360 Watts, mode veille <20 Watts |
| Télécommande | Télécommande Infra Rouge avec sélection directe des sources et pointeur laser |
| Conditions de fonctionnement | De 5°C à 35°C, Humidité Maximum 80%, Altitude maximum 3000m |
| Connecteurs | DVDI-D HDCP, RVB Numérique (via adaptateur), deux VGA D-Sub 15 broches (compatibles Péritel et Composante (via adaptateur)), S-Vidéo Mini Din 4 pin, Composite Jack RCA, 3xAudio Stéréo Mini Jack, RS-232 Mini Din, Gestion réseau RJ45, Retour Ecran VGA, Sortie Audio (mini jack) |
| Audio | 2 Haut parleurs internes 2 Watts |
| Sécurité | Mot de passe au démarrage et encoche Kensington |
| Garantie | 3 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 S-Vidéo, Câble RS-232, télécommande (fournie avec piles), Manuel utilisateur (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie et DEEE, Cache objectif |
| Langues (menu) | 13 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 www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local. |



| EP780 Projection Distance 1.2 - 12m (4:3 Aspect Ratio) | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| 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 EP780 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.

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.