



Superbe Luminosité, 3500 Lumens, Un vidéo projecteur résolument professionnel

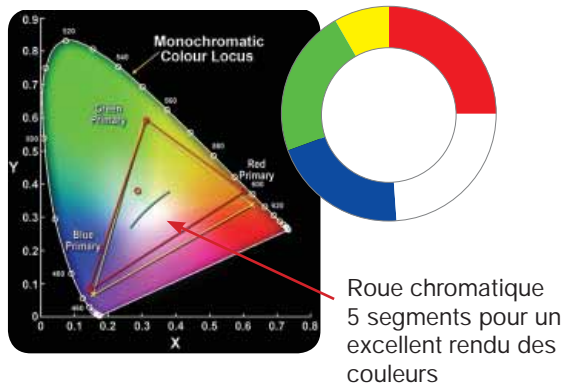
Un vidéo projecteur XGA très performant et aux multiples possibilités.

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.

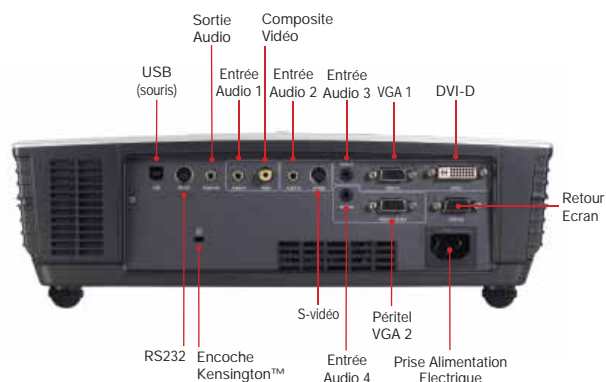
- Large Connectivité avec DVI-D HDCP, double VGA (Compatible Composante et PériTel), S-Vidéo et Composite
- Quatre connecteurs Audio associés aux différentes entrées PC et Vidéo permettant à la fois le transfert audio et le contrôle du volume
- Temps d'allumage (15s) et d'arrêt (30s) très courts offrant un gain de temps et une économie d'énergie
- Fonction d'arrêt automatique après un laps de temps déterminé 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



Roue chromatique 5 segments pour un excellent rendu des couleurs

- **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, sRGB & 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 projetée	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 l 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) 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, 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 www.optomaeurope.com ou auprès de votre revendeur local.

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

Données à titre indicatif uniquement

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

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.