

## **EP729**Projecteur DLP®



Ce projecteur ultra portable ne pèse que 1 Kg et a un encombrement inférieur à la moitié d'une feuille A4. De plus, sa résolution XGA associée à une luminosité de 1600 Lumens offre une qualité d'image impressionnante.

L'EP729 est livré avec une télécommande fonctionnelle : pointeur laser, gestion de la souris à distance, click souris, ....

Très facile à mettre en œuvre grâce à une connectique très complète : entrée VGA pour connecter à un PC. Les entrées S-Vidéo, composite et adaptateur Péritel RVB/VGA vous permettent d'obtenir des images vidéo de qualité.

- 1600 ANSI Lumens
- Contraste 2200:1
- Résolution native XGA (1024x768)
- Arrêt ultra rapide du projecteur
- Sacoche de transport

- Mode ECO pour un fonctionnement peu bruyant et une durée de vie de la lampe de 4000 heures\*
- Télécommande fonctionnelle
- Adaptateur Péritel/VGA



## **EP729 Projecteur DLP®**



Système de projection	Technologie DLP® (0,7" - DDR 12°) de Texas Instruments
Résolution	Native XGA 1024x768, compatible SXGA+ (1280x1024)
Compatibilité Vidéo	PAL (625/576/i/p), SECAM, NTSC (525/480/i/p), HDTV (720p
Luminosité	1600 ANSI Lumens

e XGA 1024x768, compatible SXGA+ (1280x1024) 625/576/i/p), SECAM, NTSC (525/480/i/p), HDTV (720p, 1080i) ANSI Lumens Taux de contraste 2200:1 4:3 & 16:9 Rapport d'aspect Bruit de fonctionnement 33 dB (Mode ECO) Uniformité 50.76 2.0 ~ 2.3 :1 (Distance de projection/Largeur Image projetée) f = 28.4 ~ 32.7mm, F/2.7 ~ 2.88, Focus manuel Zoom manuel 1,15x, Ratio de projection Optique Zoom De 1,5 m à 12 m De 0,82 cm à 7,62m de diagonale 4:3, Distance de projection Taille image projetée Correction trapézoïdale + /- 8 degrés (vertical)
Encoche pour verrouillage Kensington Sécurité De 31,5 à 79,98 KHz (Horizontal), De 56 à 85 Hz (Vertical) P-VIP de 156 Watts, durée de vie : 4000 heures (mode ECO) Balayage Lampe Dimensions (H x P x L) 62,5 x 150 x 200 mm 1Kg 195 Watts (max). En Veille < 10 Watts Consommation électrique Température Modes préprogrammés De 5°C à 35°C Max. Humidité 80%, Max. Altitude 3000m PC - Luminosité maximale Cinéma - Contraste et précision chromatique maximales sRVB - Précision Chromatique standard Utilisateur - Contrôle de précision pour utilisateur professionnel Entrées PC RVB (Péritel RVB) 1x15 broches VGA D-Sub (Adaptateur RVB Péritel/VGA fourni en standard 1x15 broches VGA D-Sub(Adaptateur Composante/VGA en option) Composante Mini-Din 4 broches Composite Souris à distance/Service Télécommande Infra rouge avec gestion de la souris par port/câble USB Garantie 2 ans de garantie / Lampe 6 mois dans la limite de 1000 heures Accessoires fournis Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite (1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, sacoche de transport, télécommande (avec pile), cache objectif, guide de démarrage rapide, manuel d?utilisation, carte de garantie Adaptateur VGA/Composante Accessoires en option Langues (Menu) 14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe 5060059040582 Code EAN

EP729 Distance de projection/Taille image projeté Distance de projection(m) Taille de l'image Taille de l'image (Largeur-Min-m)(Largeur-Max-m) 1.50 0.65 0.87 0.75 1.00 3.00 4.00 1.30 1.50 1.74 2.00 5.00 2.50 6.00 2.61 3.00 7.00 3.04 3.50 8.00 9.00 3.48 4.00 3.91 4.50

Télécommande

(taille non réelle)

Pour connaître le revendeur le plus proche de chez vous, merci de nous contacter : Tél. : 01 41 46 12 20

Fax: 01 41 46 94 35

Email: optoma@optoma.fr Site web: www.optoma.fr

## **Optoma France**

81-83 avenue Edouard Vaillant-Bât E 92100 Boulogne Billancourt, France



\*La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien des appareils

Copyright © 2005, Optoma Europe Ltd. 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.

Afin d'améliorer de façon continu les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.