



Petit et puissant

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®



(taille non réelle)

Caractéristiques techniques

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, 1080i)
Luminosité	1600 ANSI Lumens
Taux de contraste	2200:1
Rapport d'aspect	4:3 & 16:9
Bruit de fonctionnement	33 dB (Mode ECO)
Uniformité	85%
Ratio de projection	2.0 ~ 2.3 : 1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)
Optique	f = 28.4 ~ 32.7mm, F/2.7 ~ 2.88, Focus manuel
Zoom	Zoom manuel 1,15x,
Distance de projection	De 1.5 m à 12 m
Taille image projetée	De 0,82 cm à 7,62m de diagonale 4:3,
Correction trapézoïdale	+/- 8 degrés (vertical)
Sécurité	Encoche pour verrouillage Kensington
Balayage	De 31,5 à 79,98 KHz (Horizontal), De 56 à 85 Hz (Vertical)
Lampe	P-VIP de 156 Watts, durée de vie : 4000 heures (mode ECO)
Dimensions (H x P x L)	62,5 x 150 x 200 mm
Poids	1Kg
Consommation électrique	195 Watts (max). En Veille < 10 Watts
Température	De 5°C à 35°C Max. Humidité 80%, Max. Altitude 3000m
Modes préprogrammés	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)
Composante	1x15 broches VGA D-Sub(Adaptateur Composante/VGA en option)
S-Vidéo	Mini-Din 4 broches
Composite	Jack RCA

Sorties

Souris à distance/Service	USB
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
Accessoires en option	Adaptateur VGA/Composante
Langues (Menu)	14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe
Code EAN	5060059040582



Télécommande
(taille non réelle)

EP729		
Distance de projection(m)	Taille image projetée e	
	(Largeur-Min-m)	(Largeur-Max-m)
1.50	0.65	0.75
2.00	0.87	1.00
3.00	1.30	1.50
4.00	1.74	2.00
5.00	2.17	2.50
6.00	2.61	3.00
7.00	3.04	3.50
8.00	3.48	4.00
9.00	3.91	4.50
10.00	4.35	5.00

A titre indicatif uniquement

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