## Optoma EP727i

caractéristiques techniques		Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info
Technologie d'affichage	Technologie 0.55" de Te	exas Instruments
Résolution	Native XGA (1024 x 768	)
Luminosité	2500 ANSI Lumens	
Contraste	2200:1	
Niveau sonore	30dB	
Ratio	Natif 4:3, compatible 16:	9
Poids	2 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2nd VGA via adaptateur), 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/péritel), S-Vidéo, 3.5mm Mini Jack, USB
	Sorties:	VGA retour écran
	Contrôle:	RS232
Mode Préréglé	PC: Cinéma: Jeux: sRGB:	Pour une source informatique (image lumineuse) Contraste maximum et rendu des couleurs Pour une immersion optimale Pour un rendu optimisé des couleurs

**Résolution Maximum** UXGA (1600 x 1200)

**Compatibilité** UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac **Informatique** 

Utilisateur:

Compatibilité PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G,

Paramètres utilisateur mémorisables

K, K1, L) HD (1080i, 720p)

Nombre de Couleurs 16.7 Millions couleurs

Optique	f=21.79 ~ 23.99 mm, F/2.41 ~ 2.55, zoom manuel 1.1x		
Rapport de projection			
Taille image projetée	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)		
Distance de projection	1.2 - 12 mètres		
Taux de rafraichissement Horizontal	15 - 100kHz		
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 85Hz		
Type de lampe	180W		
Correction Trapézoïdale	± 40 Degrés vertical		
Audio	1 x 1W		
Dimensions (LxPxH)	259 x 188 x 71.5mm		
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser, sélection directe des sources et gestion de la souris		
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz		
Consommation électrique	237W max, Mode veille < 10 W		
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m		
Uniformité	85 %		
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe		
Accesoires fournis en standard	cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, adaptateur S-Vidéo & Composite,câble USB, télécommande (avec pile), guide d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD,carte de garantie,sacoche de transport		
Accessoires en option	Support plafond		