



## Optoma EP727i

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

<b>Technologie d'affichage</b>	Technologie 0.55" de Texas Instruments	
<b>Résolution</b>	Native XGA (1024 x 768)	
<b>Luminosité</b>	2500 ANSI Lumens	
<b>Contraste</b>	2200:1	
<b>Niveau sonore</b>	30dB	
<b>Ratio</b>	Natif 4:3, compatible 16:9	
<b>Poids</b>	2 kg	
<b>Connecteurs (Entrées/Sorties)</b>	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
<b>Mode Prérégulé</b>	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Contraste maximum et rendu des couleurs
	Jeux:	Pour une immersion optimale
	sRGB:	Pour un rendu optimisé des couleurs
	Utilisateur:	Paramètres utilisateur mémorisables
<b>Résolution Maximum</b>	UXGA (1600 x 1200)	
<b>Compatibilité Informatique</b>	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac	
<b>Compatibilité</b>	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)	
<b>Nombre de Couleurs</b>	16.7 Millions couleurs	

<b>Optique</b>	f=21.79 ~ 23.99 mm, F/2.41 ~ 2.55, zoom manuel 1.1x
<b>Rapport de projection</b>	1.95 - 2.15:1
<b>Taille image projetée</b>	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)
<b>Distance de projection</b>	1.2 - 12 mètres
<b>Taux de rafraichissement Horizontal</b>	15 - 100kHz
<b>Taux de rafraichissement Vertical</b>	43 - 85Hz
<b>Type de lampe</b>	180W
<b>Correction Trapézoïdale</b>	± 40 Degrés vertical
<b>Audio</b>	1 x 1W
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	259 x 188 x 71.5mm
<b>Télécommande</b>	Télécommande avec pointeur laser, sélection directe des sources et gestion de la souris
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	237W max, Mode veille < 10 W
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m
<b>Uniformité</b>	85 %
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington, protection par mot de passe
<b>Accessoires fournis en standard</b>	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, sacoché de transport
<b>Accessoires en option</b>	Support plafond