

## Optoma EP728i

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" de Texas Instruments	
Résolution	Native XGA (1024 x 768)	
Luminosité	2800 ANSI Lumens	
Contraste	2200:1	
Niveau sonore	31dB	
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:	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
Résolution Maximum	UXGA (1600 x 1200)	
Compatibilité Informatique	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac	
Compatibilité	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)	
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	1.95 - 2.15:1	
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	200W	
Correction Trapézoïdale	± 40 Degrés Vertical	
Audio	1 x 1W	
Dimensions (LxPxH)	259 x 188 x 71.5mm	
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser, gestion de la souris, sélection directe des sources	
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz	
Consommation électrique	256W max. mode veille < 10W	
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m	
Uniformité	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, guide d'installation rapide, manuel d'utilisation sur CD, carte de garantie, sacoche de transport
<b>Accessoires en option</b>	Support plafond
<b>RoHS</b>	Conforme