

**Optoma EP782**  
Caractéristiques techniques

<b>Technologie d'affichage</b>	Technologie 0.7" XGA DarkChip3™ DLP® de Texas Instruments	
<b>Résolution</b>	Natif XGA (1024 x 768)	
<b>Luminosité</b>	4700 Lumens	
<b>Contraste</b>	3000:1	
<b>Niveau sonore</b>	30dB	
<b>Ratio</b>	4:3 Natif, compatible 16:9	
<b>Poids</b>	5.0 kg	
<b>Connecteurs (Entrées/Sorties)</b>	Entrées:	PC/Vidéo: HDMI (HDCP)-audio supporté, DVI-D (HDCP), 2 x 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), 1 x S-Vidéo, 1 x Composite, 5 x 3.5mm Mini Jack, USB (pour gestion de la souris)
	Sorties:	VGA retour écran, 1 x 3.5mm Mini Jack (Audio), relais 12v
	Contrôle:	RS232, RJ45
<b>Mode Préréglé</b>	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Contraste maximum et rendu des couleurs
	Jeux:	Pour une immersion totale
	sRGB:	Pour un rendu optimisé des couleurs
	Utilisateur:	Paramètres utilisateurs 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, 625\576i\p), SECAM, NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 525\480i\p), HD (1080i/720p)	
<b>Nombre de Couleurs</b>	134.2 Million Colours	
<b>Optique</b>	f=22.55 ~ 27.06mm, F/2.52 ~ 2.79, zoom manuel 1.2x	
<b>Rapport de projection</b>	1.57 - 1.89:1 & 1.3 - 1.57:1 avec la focale courte en option	
<b>Taille image projetée</b>	0.79 - 7.97 - Diagonale 4:3	
<b>Distance de projection</b>	1.2 - 10 mètres	
<b>Taux de rafraichissement Horizontal</b>	15 - 91kHz	
<b>Taux de rafraichissement Vertical</b>	50 - 85Hz	
<b>Type de lampe</b>	330W	
<b>Correction Trapézoïdale</b>	± 18 Degrés Vertical	
<b>Audio</b>	2 x 3W	
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	398 x 295 x 132mm	
<b>Télécommande</b>	Télécommande avec pointeur laser et sélection directe des sources	
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60 Hz	
<b>Consommation électrique</b>	460W Maximum, Mode veille < 5W	

<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 35°C, Max. Humidité 80%, Max. Altitude 3000m
<b>Uniformité</b>	85 %
<b>Sécurité</b>	Encoche Kensington, protection par mot de passe
<b>Accessoires fournis en standard</b>	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (avec piles), cache objectif, guide utilisateur, guide de démarrage rapide, et DEEE
<b>Accessoires en option</b>	Module sans fil, focale courte, support plafond, adaptateur Péritel, écrans
<b>RoHS</b>	Conforme

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