



## Optoma EP783S

caractéristiques techniques

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

<b>Technologie d'affichage</b>	Technologie 0.7" XGA DarkChip3™ DLP® de Texas Instruments	
<b>Résolution</b>	Native XGA (1024 x 768)	
<b>Luminosité</b>	5000 ANSI Lumens	
<b>Contraste</b>	1200:1	
<b>Niveau sonore</b>	30dB	
<b>Ratio</b>	Native 4:3, compatible 16:9	
<b>Poids</b>	9.5 kg	
<b>Connecteurs (Entrées/Sorties)</b>	Entrées:	PC/Vidéo: 5BNC, HDMI (HDCP) - audio supporté, DVI-D (HDCP), 2 x 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, 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 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, 625\576i\p), SECAM, NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 525\480i\p), HD (1080i/720p)	

<b>Nombre de Couleurs</b>	134.2 Millions Couleurs
<b>Optique</b>	F/2.0 ~ 2.16; f=28.5 ~ 34.1mm, zoom motorisé 1.2x
<b>Rapport de projection</b>	2.0 – 2.4:1 (Distance de projection/ Largeur de l'image)
<b>Taille image projetée</b>	0.63 - 7.51m (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 - 87Hz
<b>Type de lampe</b>	330W
<b>Correction Trapézoïdale</b>	± 40° Vertical, ± 15° Horizontal, Focale ±75% Horizontal, ±110%Vertical
<b>Audio</b>	2 x 5W
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	475 x 398 x 167mm
<b>Télécommande</b>	Télécommande avec pointeur laser, et sélection directe des sources
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	410W max., mode veille < 5W
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 35°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>	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, câble RS232, télécommande (avec piles), cache objectif, guide utilisateur sur CD, guide d'installation rapide, carte DEEE
<b>Accessoires en option</b>	Module sans fil, focale courte et longue, support plafond, écran
<b>RoHS</b>	Conforme