



## Optoma EP781

caractéristiques techniques

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

<b>Technologie d'affichage</b>	Technologie 0.7" DLP® DarkChip3™ de Texas Instruments	
<b>Résolution</b>	Native XGA (1024 x 768)	
<b>Luminosité</b>	4500 ANSI Lumens	
<b>Contraste</b>	3000:1	
<b>Niveau sonore</b>	30dB	
<b>Ratio</b>	Natif 4:3 & Compatible 16:9	
<b>Poids</b>	3.6 kg	
<b>Connecteurs (Entrées/Sorties)</b>	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-D HDCP, 2 x 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), 1 x S-Vidéo, 1 x Composite, 3 x 3.5mm Mini Jack
	Sorties:	Retour Ecran VGA , 1 x 3.5mm Mini Jack (Audio)
	Contrôle:	RS232, RJ45
<b>Mode Préréglé</b>	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Contraste Maximum et rendu des couleurs
	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>	16.7 Millions Couleurs	
<b>Optique</b>	f=28 ~ 33.6 mm, F/2.4 ~ 2.6, Focus manuel 1.2x	

<b>Rapport de projection</b>	2.0 - 2.4:1 [1.66 - 1.92:1 (avec focale en option)]
<b>Taille image projetée</b>	0.75 - 7.5 (Diagonale 4:3)
<b>Distance de projection</b>	1.2 - 12 mètres
<b>Taux de rafraichissement Horizontal</b>	31 - 91.1kHz
<b>Taux de rafraichissement Vertical</b>	43 - 85Hz
<b>Type de lampe</b>	300W Osram
<b>Correction Trapézoïdale</b>	± 16 Degrés (Vertical & Horizontal)
<b>Audio</b>	2 x 2W
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	340 x 127 x 260mm
<b>Télécommande</b>	Télécommande avec gestion de la souris, pointeur laser et sélection directe des sources
<b>Alimentation</b>	100-240V, 50-60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	360W Maximum, Mode Veille < 20W
<b>Température de fonctionnement</b>	De 5° à 35°C, Humidité maximum 80%, Altitude Maximum 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 (1.8m), Câble S-vidéo, Câble USB, Câble RS232, Télécommande avec pile, cache objectif, guide d'utilisation, guide d'utilisation rapide, carte de garantie
<b>Accessoires en option</b>	Focale courte, Support Plafond, Adaptateur VGA/Composante, Adaptateur VGA/Péritel, Ecrans
<b>RoHS</b>	Conforme
<b>Lens Shift</b>	