

Optoma EP783S

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	Technologie 0.7" XGA DarkChip3™ DLP® de Texas Instruments

Résolution Native XGA (1024 x 768)

Luminosité 5000 ANSI Lumens

Contraste 1200:1

Niveau sonore 30dB

Ratio Native 4:3, compatible 16:9

Poids 9.5 kg

Connecteurs

(Entrées/Sorties) 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

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, 625\576i\p), SECAM, NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 525\480i\p), HD

(1080i/720p)

Nombre de Couleurs	134.2 Millions Couleurs
Optique	F/2.0 ~ 2.16; f=28.5 ~ 34.1mm, zoom motorisé 1.2x
Rapport de projection	2.0 – 2.4:1 (Distance de projection/ Largeur de l'image)
Taille image projetée	0.63 - 7.51m (diagonale 4:3)
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Taux de rafraichissement Horizontal	15 - 100kHz
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 87Hz
Type de lampe	330W
Correction Trapézoïdale	± 40° Vertical, ± 15° Horizontal, Focale ±75% Horizontal, ±110%Vertical
Audio	2 x 5W
Dimensions (LxPxH)	475 x 398 x 167mm
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser, et sélection directe des sources
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	410W max., mode veille < 5W
Température de fonctionnement	5°C - 35°C, Humidité max. 80%,Altitude max. 3000m
Uniformité	85 %
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accesoires fournis en standard	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, câble RS232, télécommande (avec piles), cache objectif, guide utilisateur sur CD, guide d'instaillation rapide, carte DEEE
Accessoires en option	Module sans fil, focale courte et longue, support plafond, écran
RoHS	Conforme