



Optoma EP1691

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native WXGA (1280 x 768)	
Luminosité	2500 ANSI Lumens	
Contraste	2500:1	
Niveau sonore	33/36dB (mode Standard/Lumineux)	
Ratio	Natif 16:10, Compatible 16:9 & 4:3	
Poids	1.4 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-D HDCP (via adaptateur), 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3.5mm Stéréo Jack, USB
	Sorties:	-
	Contrôle:	-
Mode Prérégulé	PC:	Pour projection Ordinateur (image plus brillante)
	Cinéma:	Couleur et Contraste optimisés
	Jeux:	Couleurs Brillantes
	sRGB:	Projection couleurs PC (meilleur rendu couleurs)
	Utilisateur:	Mémorisation paramètres personnalisés
Résolution Maximum	WXGA+ (1440 x 900)	
Compatibilité Informatique	WXGA+, WXGA, 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 Million Couleurs	

Optique	f=21.3 ~ 24.5 mm, F/2.55 ~ 2.72, Focus Manuel 1.15x
Rapport de projection	1.5 - 1.8:1
Taille image projetée	0.79 - 9.43m (Diagonale 16:10)
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Taux de rafraichissement Horizontal	15 - 91.4kHz
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 87Hz
Type de lampe	200W, 3000/2000 hours (mode standard/lumineux)
Correction Trapézoïdale	± 30 Degrés
Audio	1 x 1W
Dimensions (LxPxH)	220 x 178 x 71mm
Télécommande	Télécommande avec sélection directe des sources, gestion de la souris et pointeur laser
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	250W Maximum, Mode Veille < 5W
Température de fonctionnement	De 5°C à 40°C, Humidité Maximum 80%, Altitude Maximum 3000m
Uniformité	85 %
Sécurité	Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Câche objectif, Câble d'alimentation, Câble VGA, Câble USB, Télécommande avec piles, Guide d'utilisation rapide, Manuel utilisateur sur CD, carte de garantie, sacoche de transport