Optoma EP761

Nombre de Couleurs

16.7 Million Couleurs

caractéristiques techniqu	es Téléchar	gé depuis www.lampe-videoprojecteur.info
Technologie d'affichage	Technologie 0.55" DLP®	de Texas Instruments
Résolution	Native XGA (1024 x 768))
Luminosité	3200 ANSI Lumens	
Contraste	2200:1	
Niveau sonore	27/32dB (mode standard/lumineux)	
Ratio	Natif 4:3, Compatible 16:9	
Poids	2.9 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-D HDCP, 2 x 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, Composite, 4 x 3.5mm Mini Jack, USB
	Sorties: Contrôle:	VGA retour écran, 3.5mm Mini Jack (Audio), Relais 12v RS232
Mode Préréglé	PC:	Pour projection Ordinateur (image plus brilante)
	Cinéma: Jeux: sRGB: Utilisateur:	Couleur et Contraste optimisés Couleurs Brillantes Projection couleurs PC (meilleur rendu couleurs) Mémorisation paramètres personnalisés
Résolution Maximum	Jeux: sRGB:	Couleur et Contraste optimisés Couleurs Brillantes Projection couleurs PC (meilleur rendu couleurs)
Résolution Maximum Compatibilité Informatique	Jeux: sRGB: Utilisateur:	Couleur et Contraste optimisés Couleurs Brillantes Projection couleurs PC (meilleur rendu couleurs) Mémorisation paramètres personnalisés
Compatibilité	Jeux: sRGB: Utilisateur: SXGA+ (1400 x 1050) SXGA+, SXGA, XGA, SV	Couleur et Contraste optimisés Couleurs Brillantes Projection couleurs PC (meilleur rendu couleurs) Mémorisation paramètres personnalisés /GA, VGA, Mac 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G,

Optique	f=21.79 ~ 23.99mm, F/2.41 ~ 2.55, Focus Manuel x1.1	
Rapport de projection	1.95 - 2.15:1	
Taille image projetée	0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3)	
Distance de projection	1.2 - 12 mètres	
Taux de rafraichissement Horizontal	31.5 - 100kHz	
Taux de rafraichissement Vertical	47 - 85Hz	
Type de lampe	220W, 4000/3000 hours (Mode standard/Lumineux)	
Correction Trapézoïdale	± 16 Degrés Vertical	
Audio	1 x 2W	
Dimensions (LxPxH)	295 x 222 x 95.7mm	
Télécommande	Télécommande complète avec gestion de la souris et pointeur laser	
Alimentation	100 - 240V, 50 - 60Hz	
Consommation électrique	305W Maximum, Mode veille < 10W	
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	
Accesoires fournis en standard	Cache objectif, Câble d'alimentation, Câble VGA, Câble USB, Télécommande avec piles, Guide d'installation rapide, Guide utilisateur (sur CD), Carte de garantie, Sacoche de transport	
Accessoires en option	Support plafond	
RoHS	Conforme	