



Optoma EW330

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXGA DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native WXGA (1280 x 800)	
Luminosité	2200 Lumens	
Contraste	2000:1	
Niveau sonore	31dB	
Ratio	16:10 Native, Compatible 4:3 & 16:9	
Poids	1.2 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-D au format HDMI, 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, Composite, USB
	Sorties:	-
	Contrôle:	-
Mode Préréglé	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Contraste maximum et rendu des couleurs
	Jeux:	Pour une immersion totale
	sRGB:	Pour un rendu optimisé des couleurs
	Utilisateur:	Paramètres utilisateur mémorisables
Résolution Maximum	WXGA+ (1400 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 Millions Couleurs	
Optique	F/2.4 ~ 2.5; f=21.8 ~ 24mm, Zoom manuel 1.1x	

Rapport de projection	1.55 - 1.7:1
Taille image projetée	0.69 – 9.13m (Diagonale 16:10)
Distance de projection	1.0 - 12 mètres
Taux de rafraichissement Horizontal	15 - 100kHz
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 83Hz
Type de lampe	165W
Correction Trapézoïdale	± 18 Degrés
Audio	-
Dimensions (LxPxH)	206 x 156 x 64mm
Télécommande	Télécommande complète avec gestion directe des sources et pointeur laser
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	225W Maximum, mode veille < 10W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max 85%, Altitude max 3000m
Uniformité	85 %
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, Sacoche de transport, télécommande (avec pile), guide d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie