## Optoma EW330

Optique

caractéristiques technique	es Téléch	argé depuis www.lampe-videoprojecteur.info
Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXG	A 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: Cinéma: Jeux: sRGB: Utilisateur:	Pour une source informatique (image lumineuse) Contraste maximum et rendu des couleurs Pour une immersion totale Pour un rendu optimisé des couleurs 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	

F/2.4  $\sim$  2.5; f=21.8  $\sim$  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		
Accesoires 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		