

Optoma EW674N
caractéristiques techniques

Technologie d'affichage	Technologie 0.65" WXGA DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native WXGA (1280 x 800)	
Luminosité	3600 ANSI Lumens	
Contraste	2500:1	
Niveau sonore	30dB	
Ratio	Natif 16:10, compatible 4:3 and 16:9	
Poids	3.7 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-I HDCP, 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr), 1 x S-Vidéo, 1 x Composite, 1 x 3.5mm Mini Jack, 2 x Entrées Stéréo RCA Audio
	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 totale
	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	16.7 Millions Couleurs	
Optique	f=26.01 ~ 29.84mm, F/2.6 ~ 2.81, zoom manuel 1.15x	
Rapport de projection	1.51 - 1.74:1	
Taille image projetée	0.68 - 8.59 (Diagonale 4:3)	
Distance de projection	1.0 - 11m	
Taux de rafraichissement Horizontal	15, 31 - 90kHz	
Taux de rafraichissement Vertical	50 - 85Hz	
Type de lampe	280W Osram	
Correction Trapézoïdale	± 30 Degrés (vertical)	
Audio	1 x 3W	
Dimensions (LxPxH)	300 x 244 x 100.5mm	
Télécommande	Télécommande avec page suivante/précédente, pointeur laser et sélection directe des sources	
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz	
Consommation électrique	350W Maximum, Mode veille < 5W	
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m	
Uniformité	85%	

Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Câble d'alimentation, câble VGA, câble composite, câble USB, sacoche de transport, télécommande (avec pile), cache objectif, guide utilisateur, guide de démarrage rapide, carte de garantie et DEE

www.lampe-videoprojecteur.info