



Optoma EX774N

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	Technologie 0.7" XGA DC3 Double Data Rate (DDR) DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native XGA (1024 x 768)	
Luminosité	4300 ANSI Lumens	
Contraste	3000:1	
Niveau sonore	30 dB	
Ratio	Native 4:3 , compatible 16:9	
Poids	3.7 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-I HDCP, 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr), 1x S-Vidéo, 1x Composite, 1x 3.5mm Mini Jack, 2x Entrées Audio Stéréo RCA
	Sorties:	VGA retour écran, 1x 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/2.6 ~ 2.81, f=26.01 ~ 29.84mm, Zoom manuel 1.15x
Rapport de projection	1.8 - 2.1:1
Taille image projetée	0.60 - 7.65 (diagonale 4:3)
Distance de projection	De 1.0 à 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	Fonction avec sélection directe des sources et pointeur laser
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 (1.8m), câble Composite, câble USB, télécommande (avec pile), cache objectif, guide utilisateur (sur CD), guide de démarrage rapide, carte de garantie, carte DEEE et sacoche de transport