



Optoma DS309i

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native SVGA (800 x 600)	
Luminosité	2300 ANSI Lumens	
Contraste	2000:1	
Niveau sonore	30dB	
Ratio	Natif 4:3, compatible 16:9	
Poids	2 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2ème VGA via adaptateur), 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, 3.5mm Mini Jack, USB
	Sorties:	VGA retour écran
	Contrôle:	RS232
Mode Prérégulé	PC:	Pour une source informatique (image lumineuse)
	Cinéma:	Contraste maximum et rendu des couleurs
	Jeux:	Pour une immersion optimale
	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, 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=21.79 ~ 23.99mm, F/2.41 ~ 2.55, zomm manuel 1.1x
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	15 - 100kHz
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 85Hz
Type de lampe	180W
Correction Trapézoïdale	± 40 Degrés Vertical
Audio	1 x 1W
Dimensions (LxPxH)	259 x 188 x 71.5mm
Télécommande	Télécommande avec gestion de de la souris, sélection directe des sources, et laser
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	237W max, mode veille < 10W
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	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, adaptateur S-Vidéo & Composite , câble USB, télécommande (avec piles), guide de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie, sacoche de transport
Accessoires en option	Support plafond