Optoma DS309i

caractéristiques techniques

depuis www		

nfo **Technologie** Technologie 0.55" DLP® de Texas Instruments d'affichage Résolution Native SVGA (800 x 600) 2300 ANSI Lumens Luminosité Contraste 2000.1 Niveau sonore 30dB Natif 4:3, compatible 16:9 Ratio **Poids** 2 kg **Connecteurs** Entrées: PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2ème VGA via adapteur), (Entrées/Sorties) 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, 3.5mm Mini Jack, USB VGA retour écran Sorties: RS232 Contrôle: Mode Préréglé 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 Paramètres utilisateur mémorisables Utilisateur: **Résolution Maximum** UXGA (1600 x 1200)

Compatibilité UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac Informatique

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		
Accesoires 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		