Télé

Optoma DS306i

caractéristiques techniques	i 🔱 1	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: 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/SCART), S-Vidéo, Composite, 3.5mm Mini Jack, 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	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= $21.79 \sim 23.99$ mm, F/2.41 ~ 2.55, zoom 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 complète avec pointeur laser et gestion directe des sources		
Alimentation	100-240V, 50-60Hz		
Consommation électrique	237W en mode lumineux, et 211W en mode standard, 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, câble USB, télécommande (avec pilie), guide d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie		
Accessoires en option	Support plafond		