

OPTOMA EX525ST
caractéristiques techniques

Technologie d'affichage	Technologie 0.55" XGA DLP® de Texas Instruments	
Résolution	Native XGA (1024 x 768)	
Luminosité	2500 Lumens	
Contraste	2500:1	
Niveau sonore	28 dB	
Ratio	4:3 Natif, compatible 16:9	
Poids	4.3 kg	
Connecteurs (Entrées/Sorties)	Entrées:	PC/Vidéo: DVI-I (HDCP), 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, Composite, 3.5mm Mini Jack, 2 x Stéréo RCA - Entrée Audio, USB
	Sorties:	Sortie VGA, Sortie Audio, Relais +12v
	Contrôle:	RJ45, RS232
Mode Préréglé	PC:	Pour une source informatique (Images Lumineuses)
	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	SXGA+ (1400 x 1050)	
Compatibilité Informatique	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/2.59; 6.97mm @ 0.73m, zoom digital x2.0	
Rapport de projection	0.6:1	
Taille image projetée	1.04 – 7.72m (diagonale 4:3)	
Distance de projection	0.5 - 3.7 mètres	
Taux de rafraîchissement Horizontal	91kHz	
Taux de rafraîchissement Vertical	56Hz	
Type de lampe	200W	
Correction Trapézoïdale	± 20 Degrés	
Audio	1 x 8W	
Dimensions (LxPxH)	339 x 276 x 122mm	
Télécommande	Télécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources	
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz	
Consommation électrique	280W Maximum, mode veille < 5W	
Température de fonctionnement	5°C - 35°C, Max. Humidité 85%, Max. Altitude 3000m	
Uniformité	80 %	

Sécurité Encoche Kensington, Protection par mot de passe

Accessoires fournis en standard Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (avec piles), guide d'installation rapide, manuel d'utilisation sur CD, carte de garantie

www.lampe-videoprojecteur.info