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

Pour une immersion optimale Jeux:

sRGB: Pour un rendu optimisé des couleurs Paramètres utilisateur mémorisables Utilisateur:

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

Taille image projetée 1.04 – 7.72m (diagonale 4:3)

Distance de projection 0.5 - 3.7 mètres

Taux de rafraichissement

Horizontal

91kHz

Taux de rafraichissement 56Hz

Vertical

fonctionnement

Audio

Type de lampe 200W

Correction Trapézoïdale ± 20 Degrés

1 x 8W

Dimensions (LxPxH) 339 x 276 x 122mm

Télécommande Télécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources

100-240V, 50-60 Hz Alimentation

Consommation électrique 280W Maximum, mode veille < 5W

Température de 5°C - 35°C, Max. Humidité 85%, Max. Altitude 3000m

Uniformité 80 %

Sécurité	
Accesoires fournis	en
standard	

Encoche Kensington, Protection par mot de passe

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