Tálá

Optoma EW628

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie Technologie 0.65" WXGA DLP® de Texas Instruments d'affichage

Résolution Native WXGA (1280 x 800)

Native WAGA (1200 x 000)

Luminosité 2700 Lumens

Contraste 2000:1 Niveau sonore 31dB

Ratio 16:10 Native, Compatible 4:3 & 16:9

Poids 2 kg

Connecteurs (Entrées/Sorties)

Entrées: PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2nd VGA via adapteur non

fourni), 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, 3.5mm

Mini Jack, USB (pour gestion de la souris)

Sorties: VGA Retour Ecran

Contrôle: RS232

Mode Préréglé

PC: Pour une source informatique (image lumineuse)

Cinéma: Contraste maximum et rendu des couleur

Jeux: Pour une immersion totale

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

Résolution Maximum WXGA+ (1400 x 900)

Compatibilité WXGA+, WXGA, 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/2.4 ~ 2.5, f=21.8 ~ 24.0 mm, Zoom manuel 1.1x
•	
Rapport de projection	
Taille image projetée	0.83 - 9.13m (Diagonale 16:10)
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Taux de rafraichissement Horizontal	31.5 - 100kHz
Taux de rafraichissement Vertical	47 - 85Hz
Type de lampe	200W
Correction Trapézoïdale	± 18 Degrés
Audio	1 x 1W
Dimensions (LxPxH)	259 x 188 x 71.5mm
Télécommande	Télécommande avec pointeur laser, gestion directe des sources
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	260W Maximum, Mode veille < 10W
Température de fonctionnement	5°C - 35°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 pile), guide de démarrage rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie, sacoche de transport
Accessoires en option	Support plafond