Optoma EW674N

caractéristiques techniques

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

Résolution Native WXGA (1280 x 800)

Luminosité 3600 ANSI Lumens

Contraste 2500:1

Niveau sonore 30dB

Natif 16:10, compatible 4:3 and 16:9 Ratio

Poids

Connecteurs (Entrées/Sorties)

PC/Vidéo: DVI-I HDCP, 15 Pin D-sub (RVB/YPbPr), 1 x S-Vidéo, 1 x Entrées:

Composite, 1 x 3.5mm Mini Jack, 2 x Entrées Stéréo RCA Audio

Sorties: VGA retour écran, 1 x 3.5mm Mini Jack (Audio), Relais +12V

Contrôle: RS232, RJ45

Mode Préréglé

PC: Pour une source informatique (image lumineuse)

Cinéma: Contraste maximum et rendu des couleurs

Jeux: Pour une immersion totale

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

Résolution Maximum UXGA (1600 x 1200)

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

PAL (B,D, G, H, I, M, N, 625\576i\p), SECAM, NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 525\480i\p), HD (1080i, 720p) Compatibilité

Nombre de Couleurs 16.7 Millions Couleurs

Optique f=26.01 ~ 29.84mm, F/2.6 ~ 2.81, zoom manuel 1.15x

Rapport de projection 1.51 - 1.74:1

Taille image projetée 0.68 - 8.59 (Diagonale 4:3)

Distance de projection 1.0 - 11m

Taux de rafraichissement Horizontal

15, 31 - 90kHz

Taux de rafraichissement

Vertical

50 - 85Hz

Type de lampe 280W Osram

Correction Trapézoïdale ± 30 Degrés (vertical)

1 x 3W Audio

Dimensions (LxPxH) 300 x 244 x 100.5mm

Télécommande Télécommande avec page suivante/précédente, pointeur laser et sélection directe des sources

Alimentation 100-240V, 50-60 Hz

350W Maximum, Mode veille < 5W

Consommation électrique 5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m Température de

fonctionnement

Uniformité 85% Sécurité

Encoche Kensington, protection par mot de passe

Accesoires fournis en standard Câble d'alimentation, câble VGA, câble composite, câble USB, sacoche de transport, télécommande (avec pile), cache objectif, guide utilisateur, guide de démarrage rapide, carte de garantie et DEE

www.lampe-videoprojecteur.info