Télé

Optoma EP720i

caractéristiques techniques

Téléchargé depuis www.lampe-videoprojecteur.info

Technologie d'affichage Technologie 0.55" SVGA DLP® de Texas Instruments

Résolution Native SVGA (800 x 600)

Luminosité 2500 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: 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

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 ~ 23.99mm, 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 15 - 100kHz

Horizontal

Taux de rafraichissement 43 - 85Hz

Vertical

Type de lampe 180W

Correction Trapézoïdale ± 40 Degrés Vertical

Audio 1 x 1W

Dimensions (LxPxH) 259 x 188 x 71.5mm

Télécommande Télécommande avec pointeur laser & sélection directe des sources

Alimentation 100-240V, 50-60Hz

Consommation 237W en mode lumineux, 211W en mode standard, mode veille < 10W **électrique**

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

Uniformité 85%

Sécurité Encoche Kensington, protection par mot de passe

Accesoires fournis en Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (avec standard pile), quide d'installation, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie

Accessoires en option Support plafond