Optoma EP728i

Technologie d'affichage Technologie 0.55" de Texas Instruments

Native XGA (1024 x 768) Résolution

Luminosité 2800 ANSI Lumens

Contraste 2200:1

Niveau sonore 31dB

Ratio Natif 4:3, Compatible 16:9

Poids 2 kg

Connecteurs

(Entrées/Sorties) Entrées: PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2nd VGA via adapteur), 15 Pin D-sub

(RVB/YPbPr/Péritel), S-Vidéo, 3.5mm Mini Jack, USB

Sorties: VGA retour écran

Contrôle: **RS232**

Mode Préréglé

PC: Pour une source informatique (image lumineuse)

Cinéma: Contraste maximum et rendu des couleurs

Pour une immersion optimale Jeux:

Pour un rendu optimisé des couleurs sRGB: 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, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD Compatibilité

(1080i, 720p)

Nombre de Couleurs 16.7 millions couleurs

Optique f=21.79 ~ 23.99 mm, 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

200W Type de lampe

Correction Trapézoïdale ± 40 Degrés Vertical

1 x 1W Audio

Dimensions (LxPxH)

Télécommande Télécommande avec pointeur laser, gestion de la souris, sélection directe des sources

Alimentation 100-240V, 50-60 Hz

Consommation électrique 256W max. mode veille < 10W

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

259 x 188 x 71.5mm

Uniformité 85 %

fonctionnement

Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
standard	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, adaptateur S-Vidéo & Composite, câble USB, télécommande, guide d'installation rapide, manuel d'utilisation sur CD,carte de garantie,sacoche de transport
Accessoires en option	Support plafond
RoHS	Conforme