Caractéristiques techniques OPTOMA EP727i

Technologie d'affichage Technologie 0.55" de Texas Instruments

Résolution Native XGA (1024 x 768)

Luminosité 2500 ANSI Lumens

Contraste 2200:1 Niveau sonore 30dB

Ratio Natif 4:3, compatible 16:9

Poids 2 kg

Connecteurs

(Entrées/Sorties) Entrées

Entrées: PC/Vidéo: DVI-I HDCP (HDMI & 2nd VGA via adaptateur), 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

Jeux: Pour une immersion optimale

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 ~ 23.99 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

Dimensions (LxPxH)

fonctionnement

43 - 85Hz

Vertical

Type de lampe 180W

Correction Trapézoïdale ± 40 Degrés vertical

Audio 1 x 1W

259 x 188 x 71.5mm

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

Alimentation 100-240V, 50-60 Hz

Consommation électrique 237W max, Mode veille < 10 W

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

-- ! f - ----- ! t f

Uniformité 85 %

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