Optoma EP721i

caracteristiques techniques	relecharge depuis	www.iampe-	·viaeoproject	eur.into

Technologie Technologie 0.55" de Texas Instruments d'affichage

Résolution Native XGA (1024 x 768)

2500 ANSI Lumens Luminosité

Contraste 2200.1

30dB Niveau sonore

Natif 4:3, compatible 16:9 Ratio

Poids 2 kg

Connecteurs (Entrées/Sorties)

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

RS232 Contrôle:

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 Paramètres utilisateur mémorisables Utilisateur:

Résolution Maximum UXGA (1600 x 1200)

Compatibilité UXGA, SXGA+, SXGA, 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=21.79 ~ 23.99 mm, F/2.41 ~ 2.55, zoom manuel 1.1x
Rapport de projection	
Taille image projetée	0.70 - 7.70m (diagonale 4:3)
Distance de projection	1.2 - 12 mètres
Taux de rafraichissement Horizontal	15 - 100kHz
Taux de rafraichissement Vertical	43 - 85Hz
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 et gestion de la souris
Alimentation	100-240V, 50-60 Hz
Consommation électrique	237W max, Mode veille < 10 W
Température de fonctionnement	5°C - 40°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 d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD,carte de garantie,sacoche de transport
Accessoires en option	Support plafond