



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 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
Alimentation	100-240V, 50-60Hz
Consommation électrique	237W en mode lumineux, 211W en mode standard, mode veille < 10W
Température de fonctionnement	5°C - 40°C, Humidité max. 80%, Altitude max. 3000m
Uniformité	85%
Sécurité	Encoche Kensington, protection par mot de passe
Accessoires fournis en standard	Cache objectif, câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, télécommande (avec pile), guide d'installation, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie
Accessoires en option	Support plafond