Optoma EP726v

caractéristiques techniques

Téléchargé sur www.lampe-videoprojecteur.info

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

Résolution Native XGA (1024 x 768)

Luminosité 2300 ANSI Lumens

Contraste 2000:1

Niveau sonore 29dB

Ratio Natif 4:3, compatible 16:9

Poids 2 kg

Connecteurs (Entrées/Sorties)

Entrées: PC/Vidéo: 15 broches D-Sub (RVB/YPbPr/Péritel), 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 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 $f=21.79 \sim 23.99 \text{ mm}, F/2.41 \sim 2.55, zoom manuel 1.1x$

Rapport de projection 1.95 - 2.15:1

Taille image projetée 0.70 - 7.70m (Diagonale 4:3) Distance de projection 1.2 - 12 metres Taux de 15 - 100kHz Taux de 43 - 85Hz rafraichissement Vertical Type de lampe 180W Correction Trapézoïdale ± 40 Degrés (vertical) Audio 1 x 1W Dimensions (LxPxH) 259 x 188 x 71.5mm Télécommande Telécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
Taux de rafraichissement Horizontal Taux de rafraichissement 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 gestion de la souris et sélection directe des sources Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
rafraichissement 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 gestion de la souris et sélection directe des sources Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
Correction Trapézoïdale ± 40 Degrés (vertical) Audio 1 x 1W Dimensions (LxPxH) 259 x 188 x 71.5mm Télécommande Télécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
Audio 1 x 1W Dimensions (LxPxH) 259 x 188 x 71.5mm Télécommande Télécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sources Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
Dimensions (LxPxH)259 x 188 x 71.5mmTélécommandeTélécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sourcesAlimentation100-240V, 50-60 HzConsommationMax 237W, mode veille <10W
TélécommandeTélécommande avec gestion de la souris et sélection directe des sourcesAlimentation100-240V, 50-60 HzConsommationMax 237W, mode veille <10W
Alimentation 100-240V, 50-60 Hz Consommation Max 237W, mode veille <10W
Consommation Max 237W, 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 piles), guide d'installation rapide, manuel utilisateur sur CD, carte de garantie
Accessoires en option Support plafond