

SONY- Vidéoprojecteur laser 13000 lumens VPL-FHZ131 -Blanc



DESCRIPTION

Captivez votre public dans des salles de conférence, des amphithéâtres, des galeries, des musées, des attractions touristiques et d'autres grands espaces de réunion. La très haute luminosité de 13 000 lumens (13 600 lumens au centre) pour le VPL-FHZ131 garantit des présentations encore plus percutantes sur grand écran, même dans les salles très lumineuses.

Plus produit :

- Luminosité homogène
- Atténuation de bords simplifiée
- Design élégant et discret
- Plage de correction d'objectif (« Lens Shift ») plus ample

Caractéristiques produit :

Affichage

- Système 3LCD
- Taille de l'image : 3 matrices 3LCD BrightEra de 1"
- Format d'image : 16/10
- Résolution : WUXGA - 1920 x 1200

Éclairage

- Type : diode laser

Luminosité

- Standard : 13 000 lm - 13 600 au centre
- Moyen : 10 000 lm
- Faible : 8600 lm
- Rapport de contraste : 8 : 1

Environnement

- Température d'utilisation / Humidité en fonctionnement : De 0 °C à 45 °C / de 20 % à 80 % (sans condensation)
- Température de stockage / Humidité de stockage : De -10 °C à +60 °C (de 14 °F à +140 °F) / 20 % à 80 % (sans condensation)

Dimensions

- Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes) : Environ 544 x 205 x 564 mm
- Poids : Environ 26 kg

Accessoires fournis

- Télécommande RM-PJ30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-FHZ131

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Port HDBaseT : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Projecteur :

Taille d'écran compatible : 1524 - 15240 mm (60 - 600»)

Design :

Type de produit : Projecteur pour grandes salles

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 890 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 26,6 W

Luminosité du projecteur : 13000 ANSI lumens

Consommation (max) : 1076 W

Technologie de projection : 3LCD

Consommation d'énergie (mode économie) : 0,5 W

Résolution native du projecteur : 1080p (1920x1080)

Type d'interface série : RS-232C

Caractéristiques :

HDCP : Oui

Vidéo :

Full HD : Oui

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Système d'objectif :

Mise au point : Auto

Piles fournies : Oui

Tension d'entrée AC : 100 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Couleur du produit : Noir, Blanc

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto

Ratio de zoom : 1.5:1

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Positionnement : Bureau

Quantité de ports HDMI : 1

Poids et dimensions :

Largeur : 544 mm

Profondeur : 564 mm

Hauteur : 205 mm

Poids : 31 kg

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 92 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 92 Hz

Modes couleur vidéo : sRGB

Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Entrée composante du dispositif audiovisuel (YPbPr/YCbCr) : 1

Port DVI : Oui

Ports d'entrée BNC : 5

Caractéristiques du fournisseur :

Code du système harmonisé : 85286200

Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui

Dissipation thermique : 3671 BTU/h