

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

Projecteur :

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

Luminosité du projecteur : 13000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : 1080p (1920x1080)

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 92 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 92 Hz

Dissipation thermique : 3671 BTU/h

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Système d'objectif :

Mise au point : Auto

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto

Ratio de zoom : 1.5:1

Vidéo :

Full HD : Oui

Modes couleur vidéo : sRGB

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

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Port HDBaseT : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Type d'interface série : RS-232C

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Quantité de ports HDMI : 1

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

Port DVI : Oui

Ports d'entrée BNC : 5

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

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

Caractéristiques :

HDCP : Oui

Design :

Type de produit : Projecteur pour grandes salles

Couleur du produit : Noir, Blanc

Positionnement : Bureau

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 890 W

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

Consommation (max) : 1076 W

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

Tension d'entrée AC : 100 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Caractéristiques du fournisseur :

Code du système harmonisé : 85286200

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °C

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

Poids et dimensions :

Largeur : 544 mm

Profondeur : 564 mm

Hauteur : 205 mm

Poids : 31 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui