

# SONY- Vidéoprojecteur sans optique VPL-FHZ131L

## -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-FHZ131L 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-FHZ131L

### Projecteur :

Luminosité du projecteur : 13000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Format d'image : 16:10

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 92 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 92 Hz

Correction du trapèze, horizontale : -30 - 30°

Correction du trapèze, verticale : -30 - 30°

Dissipation thermique : 28663671 BTU/h

### Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

### Système d'objectif :

Mise au point : Auto/Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto/Manuel

### Vidéo :

Full HD : Oui

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

### Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Version HDMI : 1.4

Port HDBaseT : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Quantité de ports B de type USB 2.0 : 1

Type d'interface série : RS-232C

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports HDMI : 1

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

Port DVI : Oui

### 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

Niveau sonore : 39 dB

### Design :

Type de produit : Projecteur pour grandes salles

Couleur du produit : Noir, Blanc

Positionnement : Plafond

**Puissance :**

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 840 W

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

Consommation (max) : 1076 W

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

**Caractéristiques du fournisseur :**

Code du système harmonisé : 85286200

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 60 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 544 mm

Profondeur : 564 mm

Hauteur : 205 mm

Poids : 26 kg

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

**Détails techniques :**

Actuel : 10,8 A