

# SONY- Vidéoprojecteur laser 10000 lumens VPL-FHZ101/B -Noir



## 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 10 000 lumens (10 400 lumens au centre) pour le VPL-FHZ101 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 : 10 000 lm - 10 400 au centre
- Moyen : 8800 lm
- Faible : 7700 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-FHZ101/B

### Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

### Design :

Position de marché : Présentation

Port HDBaseT : Oui

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 1

### Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 10000 h

### Projecteur :

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

### Réseau :

Smart TV : Non

Type de produit : Projecteur pour grandes salles

### Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 814 W

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

Luminosité du projecteur : 10000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Format d'image : 16:10

Type d'interface série : RS-232C

### Caractéristiques :

HDCP : Oui

### Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

### Vidéo :

Full HD : Oui

### Écran :

Écran intégré : Non

### Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

### Système d'objectif :

Mise au point : Auto

Piles fournies : Oui

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Couleur du produit : Noir

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 60 °C

Amplitude d'ouverture : 1,75 - 2,34

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 20 - 80%

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

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, Plafond

Ratio de projection : 1:30:1 - 1:96:1

Wifi : Non

**Multimédia :**

Haut-parleurs intégrés : Non

Luminosité du projecteur (mode économique) : 7700 ANSI lumens

Quantité de ports HDMI : 1

**Poids et dimensions :**

Largeur : 544 mm

Profondeur : 564 mm

Hauteur : 205 mm

Poids : 26 kg

**Données logistiques :**

Quantité : 1 pièce(s)

Plage de décalage de lentille horizontale : -51 - 51%

Plage de décalage d'objectif vertical : -99 - 99%

Niveau sonore : 39 dB

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°

Nombre d'objectifs en option pris en charge : 7

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

Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link) : Non

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 : 2777 BTU/h

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui