

# SONY- Vidéoprojecteur laser 9000 lumens sans optique VPL-FHZ91L/B -Noir



## DESCRIPTION

SONY- Vidéoprojecteur laser VPL-FHZ91

Associant une superbe qualité d'image avec une configuration simple et des besoins en entretien considérablement réduits, ce vidéoprojecteur 3LCD laser à haute luminosité est parfaitement adapté à une installation dans les grands espaces.

Caractéristiques produit :

- > Affichage : Système 3LCD
- > Nombre de pixels : 6,912,000 (1920 x 1200 x 3) pixels

Objectif :

- > Mise au point : Motorisé/Manuel (en fonction de l'objectif utilisé)
- > Zoom : motorisé/manuel : Motorisé/Manuel (en fonction de l'objectif utilisé)
- > Zoom rapport : En fonction de l'objectif utilisé
- > Rapport de distance de projection : En fonction de l'objectif utilisé
- > Correction d'objectif : Motorisé
- > Correction d'objectif : plage verticale : Plage verticale : en fonction de l'objectif utilisé
- > Correction d'objectif : plage horizontale : Plage horizontale : en fonction de l'objectif utilisé

Éclairage :

- > Éclairage : Diode laser

Taille de l'écran

- > Taille de l'écran : En fonction de l'objectif utilisé

Luminosité :

- > Mode lampe : Moyen 8000 lumens
- > Mode lampe : Standard : 9 000 lm \*2 / 9 800 lm (centre)\*3
- > Mode lampe : Faible 7000 lumens

> Rapport de contraste (blanc total/noir total) : 8:1

Bruit acoustique :

> Mode de luminosité : standard : 39 dB

> Mode de luminosité : moyen :39 dB

Dimensions et poids :

> 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-FHZ91L/B

### Projecteur :

Luminosité du projecteur : 9000 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 : 2866 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

Positionnement : Plafond

**Puissance :**

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 840 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 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 : 8,4 A