

# SONY- Vidéoprojecteur laser VPL-FHZ85- Blanc



## DESCRIPTION

SONY- Vidéoprojecteur VPL-FHZ85

Puissant, compact, léger et superbement stylisé, ce projecteur laser 3LCD regorge des dernières innovations Sony pour offrir des images toujours riches, lumineuses et colorées.

Avec des options d'installation polyvalentes et une maintenance réduite, il est idéal pour la projection dans des environnements d'entreprise, d'éducation et publics de taille moyenne.

Les plus produit :

- > Des couleurs vives et riches même dans les pièces très éclairées
- > Des images nettes et à fort impact
- > Conception sophistiquée et flexibilité d'installation supérieure
- > Plus lumineux plus longtemps

Caractéristiques produit :

- > Système d'affichage : Système 3LCD
- > Nombre de pixels : 1920 x 1200 WUXGA
- > Ratio d'aspect : 16:10

Puissance lumineuse :

- > Source de lumière : Diode laser
- > Mode: 7300 lumens
- > Gamme de luminosité : 7001 - 8999 lumens

Bruits acoustiques :

- > Bruit acoustique (mode : standard/moyen) 36 dB/34 dB (éco)
- > Hauts-parleurs internes : Non

Connectiques :

- > Entrée audio : mini-jack
- > Sortie audio : mini-jack
- > Composite : BNC

- > Entrée numérique : DVI
- > HDMI
- > Réseau : RJ-45

Poids du produit : Env 13 Kg

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-FHZ85

### Projecteur :

Projecteur intelligent : Oui

Taille d'écran compatible : 1016 - 15240 mm (40 - 600»)

Luminosité du projecteur : 8000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Taux de contraste : 8000:1

Format d'image : 16:9

Correction du trapèze, horizontale : 30°

Correction du trapèze, verticale : 30°

### Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 20000 h

### Système d'objectif :

Mise au point : Auto

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto/Manuel

Ratio de zoom : 1.6:1

Ratio de projection : 1.39:1 - 2.23:1

### Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM

Full HD : Oui

Compatibilité 3D : Non

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

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1200 (WUXGA)

### Connectivité :

Entrée S-Vidéo : 1

Type d'interface série : RS-232C

Entrée audio PC : Oui

Connecteur PC intégré (D-Sub) : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports HDMI : 1

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

Entrée vidéo composite : 1

Port DVI : Oui

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

### Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

### Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 34 dB

Niveau sonore : 36 dB

**Multimédia :**

Haut-parleurs intégrés : Non

**Design :**

Position de marché : Portable

Type de produit : Projecteur pour grandes salles

Couleur du produit : Blanc

**Écran :**

Écran intégré : Non

**Puissance :**

Source d'alimentation : CC

Consommation électrique typique : 397 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,3 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

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 35 - 85%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

**Poids et dimensions :**

Largeur : 460 mm

Profondeur : 169 mm

Hauteur : 494 mm

Poids : 13 kg