

SONY- Vidéoprojecteur laser 10 000 lumens sans optique VPL-FHZ101L/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-FHZ101L/B 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-FHZ101L/B

Projecteur :

Luminosité du projecteur : 10000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Format d'image : 16:10

Luminosité du projecteur (mode économique) : 7700 ANSI lumens

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 : 2777 BTU/h

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 10000 h

Système d'objectif :

Nombre d'objectifs en option pris en charge : 7

Vidéo :

Full HD : Oui

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

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

Type d'interface série : RS-232C

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 2

Quantité de ports HDMI : 1

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

Port DVI : Oui

Ports d'entrée BNC : 5

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

Réseau :

Smart TV : Non

Ethernet/LAN : Oui

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

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

Wifi : Non

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Caractéristiques :

HDCP : Oui
Niveau sonore : 39 dB
Multimédia :
Haut-parleurs intégrés : Non
Design :
Position de marché : Présentation
Type de produit : Projecteur pour grandes salles
Couleur du produit : Noir
Positionnement : Bureau, Plafond
Écran :
Écran intégré : Non
Puissance :
Source d'alimentation : Secteur
Consommation électrique typique : 814 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
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 20 - 80%
Poids et dimensions :
Largeur : 544 mm
Profondeur : 564 mm
Hauteur : 205 mm
Poids : 26 kg
Contenu de l'emballage :
Télécommande fournie : Oui
Piles fournies : Oui
Câbles inclus : Secteur
Manuel d'utilisation : Oui
Données logistiques :
Quantité : 1 pièce(s)