

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

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

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

Projecteur :

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

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

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 20 - 80%
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
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)
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°
Système d'objectif :
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