

SONY Vidéoprojecteur laser VPL-PHZ12 WUXGA 1920x1200 5000l



DESCRIPTION

SONY Vidéoprojecteur laser VPL-PHZ12 WUXGA 1920x1200 5000l

Luminosité, couleurs et contrastes remarquables

La source lumineuse laser avancée à l'intérieur du VPL-PHZ12 est associée à un traitement du signal pour offrir des images exceptionnelles avec une luminosité de 5 000 lumens, un contraste de 8:1 et des couleurs stables et précises.

Sophistication optimale

Les images sont plus vraies que nature et plus nettes avec la technologie Reality Creation qui optimise chaque pixel afin d'améliorer les images à l'écran et le texte, sans bruit dans l'image numérique. Le système Contrast Enhancer analyse les zones sombres et claires de l'image, puis les affine pour offrir des zones lumineuses d'une netteté implacable et des noirs profonds et riches.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-PHZ12

Projecteur :

Taille d'écran compatible : 1016 - 7620 mm (40 - 300»)

Luminosité du projecteur : 5000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WUXGA (1920x1200)

Format d'image : 16:10

Luminosité du projecteur (mode économique) : 3000 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 : -20 - 20°

Taille de matrice : 1,93 cm (0.76»)

Dissipation thermique : 1374 BTU/h

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 20000 h

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Manuel

Ratio de zoom : 1.45:1

Plage de décalage de lentille horizontale : -10 - 10%

Plage de décalage d'objectif vertical : 20 - 55%

Vidéo :

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

Full HD : Oui

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

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports HDMI : 2

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

Port DVI : Non

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

Réseau :

Smart TV : Non

Ethernet/LAN : Oui

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

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

Wifi : Non

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 25 dB

HDCP : Oui

Niveau sonore : 36 dB

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 16 W

Design :

Position de marché : Présentation

Type de produit : Projecteur à focale standard

Couleur du produit : Blanc

Positionnement : Bureau, Plafond

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 403 W

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

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °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 : 510 mm

Profondeur : 354,6 mm

Hauteur : 113 mm

Poids : 8,7 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Données logistiques :

Quantité : 1 pièce(s)