

SONY- Vidéoprojecteur VPL-CWZ10- Blanc



DESCRIPTION

Profitez d'images éclatantes où que vous soyez grâce à ces vidéoprojecteurs 3LCD laser compacts, faciles à utiliser et abordables, qui s'intègrent parfaitement aux environnements AV en réseau actuels.

Des images toujours exceptionnelles

La source lumineuse laser au phosphore Z à faible consommation associée au célèbre moteur 3LCD BrightEra de Sony pour offrir des images particulièrement nettes et détaillées avec une luminosité de 5 000 lumens, ainsi que des couleurs riches et intenses. Grâce à la toute dernière puce Scaler, la qualité d'image Full HD est obtenue pour vous assurer que tout votre contenu soit optimal, qu'il s'agisse de présentations sur PC, de vidéos ou de signalétique.

Démarrage rapide, laser longue durée

Mettez l'appareil sous tension et commencez votre présentation sans attendre le préchauffage de la lampe. La source lumineuse laser avancée offre jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans remplacement de lampes, réduisant ainsi les coûts d'entretien et de fonctionnement par rapport aux vidéoprojecteurs classiques.

Configuration plus rapide et facile

Gagnez du temps grâce aux préséglages de la fonction de Réglage intelligent qui ajustent instantanément la luminosité, le refroidissement, les couleurs et d'autres paramètres du projecteur pour obtenir des images superbes, quel que soit l'environnement.

Incroyablement léger et compact

Léger, compact et facile à transporter, le VPL-CWZ10 est le plus petit projecteur de sa catégorie. La structure élégante s'adapte à tous les espaces, avec une surface supérieure plate qui se fond parfaitement dans son environnement lorsque le vidéoprojecteur est fixé au plafond.

Intégration AV en toute transparence

L'intégration est facile dans les environnements audiovisuels actuels. Le VPL-CWZ10 complète idéalement les systèmes majeurs de contrôle en réseau, de surveillance et de gestion tels que Crestron Connected.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-CWZ10

Projecteur :

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

Luminosité du projecteur : 5000 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WXGA (1280x800)

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°

Taille de matrice : 1,63 cm (0.64»)

Dissipation thermique : 1167 BTU/h

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Laser

Durée de vie de la source lumineuse : 1000 h

Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Auto/Manuel

Ratio de zoom : 1.6:1

Ratio de projection : 1.29:1 - 2.07:1

Vidéo :

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

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

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Type d'interface série : RS-232C

Entrée audio PC : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports HDMI : 2

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) : 28 dB

HDCP : Oui

Niveau sonore : 36 dB

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Puissance évaluée de RMS : 16 W

Design :

Type de produit : Projecteur à focale standard

Couleur du produit : Noir, Blanc

Positionnement : Bureau

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

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

Consommation (max) : 342 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 - 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 : 371 mm

Profondeur : 319,3 mm

Hauteur : 100 mm

Poids : 5,7 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Données logistiques :

Quantité : 1 pièce(s)