

# SONY- Vidéoprojecteur VPL-EX575- Blanc



## DESCRIPTION

### Projection d'images nettes et claires, connectivité flexible et faible coût de fonctionnement

Le vidéoprojecteur VPL-EX575 est idéal pour les salles de classe et de réunion de taille moyenne.

Silencieux, compact et puissant, il propose des images XGA avec une luminosité de 4 200 lumens et un rapport de contraste élevé de 20 000:1 visibles même dans des pièces lumineuses, et avec des grands écrans de projection plus larges, grâce à la technologie 3LCD de Sony garantissant des couleurs vives et naturelles. La qualité d'image est encore améliorée par rapport aux modèles précédents grâce à un nouveau paramètre de balance des blancs/des couleurs permettant une reproduction nette des textes à l'écran et à un nouveau mode d'image « Vif » qui offre des couleurs encore plus riches et éclatantes.

Le VPL-EX575 est le partenaire idéal pour les environnements AV/IT intégrés d'aujourd'hui, offrant davantage d'options de connectivité avec deux ports HDMI et la connexion à l'écran via Direct USB. La fonction de nom de l'entrée vous simplifie la vie, en vous permettant de confirmer à l'écran le nom des périphériques connectés.

Vous pouvez ajouter le VPL-EX575 à un réseau et voir des présentations à partir d'un maximum de quatre ordinateurs PC ou Mac connectés simultanément. A l'aide d'un dongle Wi-Fi en option, vous avez également la possibilité de faire des présentations directement depuis un ordinateur portable.

Une série de fonctionnalités d'économie d'énergie et une fréquence recommandée de remplacement de la lampe atteignant 10 000 heures contribuent à réduire le coût de fonctionnement. Les opérations de maintenance de routine s'effectuent rapidement, la lampe étant facilement accessible depuis l'arrière de l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-EX575

### Projecteur :

Taille d'écran compatible : 762 - 7620 mm (30 - 300»)

Rapport de contraste (dynamique) : 20000:1

Luminosité du projecteur : 4200 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : XGA (1024x768)

Format d'image : 4:3

Luminosité du projecteur (mode économique) : 2300 ANSI lumens

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 92 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 92 Hz

Correction du trapèze, verticale : -20 - 20°

Taille de matrice : 1,6 cm (0.63»)

Dissipation thermique : 1136 BTU/h

#### Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 4000 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 10000 h

Type de lampe : UHM

Puissance de la lampe : 225 W

#### Système d'objectif :

Mise au point : Manuel

Capacité du zoom : Oui

Type de zoom : Manuel

Ratio de zoom : 1.6:1

Ratio de projection : 1.40 - 2.27:1

#### Vidéo :

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

Compatibilité 3D : Non

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

#### Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Entrée S-Vidéo : 1

Port HDBaseT : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Entrée jack microphone : Oui

Type d'interface série : RS-232C

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Quantité de ports HDMI : 2

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

Entrée vidéo composite : 1

Port DVI : Non

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Wifi : Non

#### Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

#### Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 29 dB

HDCP : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Farsi, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovène, Suédois, Thaïlande, Turc, Vietnamien

#### Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 16 W

**Design :**

Position de marché : Portable

Type de produit : Projecteur à focale standard

Couleur du produit : Noir, Blanc

Positionnement : Bureau

**Écran :**

Écran intégré : Non

**Puissance :**

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 320 W

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

Consommation (max) : 333 W

Consommation électrique (veille réseau) : 6,6 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 : 365 mm

Profondeur : 252 mm

Hauteur : 96,2 mm

Poids : 4 kg

**Contenu de l'emballage :**

Télécommande fournie : Oui

**Autres caractéristiques :**

Port RS-232 : 1

RS-232C : Oui