

SONY- Vidéoprojecteur VPL-EW575- Blanc



DESCRIPTION

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

Le projecteur VPL-EW575 est idéal pour les salles de classe et de réunion de taille moyenne.

Silencieux, compact et puissant, il offre des images WXGA détaillées avec une luminosité allant jusqu'à 4 300 lumens et un rapport de contraste élevé de 20000:1, visibles même dans des pièces lumineuses et avec de grands écrans de projection, grâce à la technologie 3LCD de Sony garantissant des couleurs vives et naturelles. La qualité d'image a encore été améliorée par rapport aux modèles précédents, avec un nouveau réglage de balance des blancs/des couleurs pour une reproduction nette du texte « incrusté » et un nouveau mode d'images « Vivid » permettant d'obtenir des couleurs encore plus riches et éclatantes.

Le VPL-EW575 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-EW575 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 garantir un faible coût de fonctionnement. L'entretien de routine est rapide et simplifié, la lampe étant désormais accessible par l'arrière.

Images claires et lumineuses avec une luminosité allant jusqu'à 4 300 lumens

Avec une luminosité maximale de 4 300 lumens (en mode HIGH), le VPL-EW575 offre des images nettes, au contraste élevé, pour des présentations claires et lisibles dans les pièces lumineuses ou sur de plus grands écrans. Vous avez le choix entre trois modes de luminosité adaptés aux différentes conditions d'éclairage.

Technologie 3LCD BrightEra

Le système performant de panneaux 3LCD intègre la technologie BrightEra avancée pour des images haute résolution incroyablement lumineuses et homogènes, une précision remarquable des couleurs et une grande fiabilité.

Résolution WXGA

La résolution d'écran 16:10 WXGA (1280 x 800) offre des détails nets : convient parfaitement aux présentations réalisées directement à partir d'un ordinateur portable, d'un périphérique mobile ou d'un lecteur de DVD.

Son 16 W puissant

Le puissant haut-parleur (mono) intégré de 16 W permet à votre public d'écouter la vidéo sans avoir recours à une amplification supplémentaire.

Faible consommation d'énergie avec une lampe à longue durée de vie allant jusqu'à 10 000 heures

La technologie de lampe hautes performances permet de réduire le coût de fonctionnement et les opérations de maintenance. En effet, la fréquence recommandée de remplacement de la lampe est d'environ 10 000 heures (avec une luminosité réglée en mode faible, valeur susceptible de varier selon l'environnement et le mode d'utilisation du vidéoprojecteur).

Fonctions d'économie d'énergie avancées

La technologie de lampe avancée offre une série de fonctionnalités d'économie d'énergie. Le mode Auto Light Dimming (Baisse de la luminosité automatique) permet de réaliser des économies d'énergie lorsque le vidéoprojecteur reste allumé sans être utilisé. Le mode Auto Picture procède à l'ajustement automatique de la luminosité pour s'adapter à la scène projetée. Sur simple pression d'un bouton de la télécommande, vous pouvez couper temporairement l'image, réduisant ainsi considérablement la consommation électrique.

Fonctionnement silencieux

Le ventilateur quasi-silencieux assure un fonctionnement très discret dans les salles de classe et de réunion.

Mode lampe : Elevé 35 dB / Standard 33 dB / Faible 29 dB

Mise sous tension automatique

Gagnez du temps et démarrez vos présentations plus rapidement : le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'il détecte des signaux provenant d'un PC connecté.

Arrêt rapide

Ne perdez pas de temps lorsque vous êtes pressé de quitter la pièce : éteignez le projecteur et débranchez-le immédiatement, sans devoir attendre qu'il refroidisse.

Des présentations en réseau et sans fil

Projetez vos présentations depuis un PC ou un Mac, via le réseau ou sans fil. Quatre utilisateurs maximum peuvent projeter simultanément des images PC/Mac et huit utilisateurs maximum peuvent se connecter à un vidéoprojecteur. L'application « Projector Station for Network Presentation » pour Windows/Mac est incluse.

Contrôle et gestion depuis n'importe quel PC connecté au réseau

Les fonctions et statuts du vidéoprojecteur peuvent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SONY

Part number : VPL-EW575

Projecteur :

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

Rapport de contraste (dynamique) : 20000:1

Luminosité du projecteur : 4300 ANSI lumens

Technologie de projection : 3LCD

Résolution native du projecteur : WXGA (1280x800)

Format d'image : 16:10

Luminosité du projecteur (mode économique) : 2400 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 : 1,91 cm (0.75»)»

Dissipation thermique : 1133 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 : 1.10 - 1.79:1

Vidéo :

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

Compatibilité 3D : Non

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

Résolutions graphiques prises en charge : 1600 x 1200 (UXGA)

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

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

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

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, Plafond

Écran :

Écran intégré : Non

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Consommation électrique typique : 319 W

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

Consommation (max) : 332 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 : 4,1 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Autres caractéristiques :

Port RS-232 : 1

RS-232C : Oui