

Vidéoprojecteur portable sans fil XGA 3LCD 2500 lumens ANSI

Vidéoprojecteur portable **VPL-MX25**

SONY



Le vidéoprojecteur VPL-MX25 est l'outil parfait pour les professions itinérantes. Son châssis métallique a été soigneusement pensé pour une élégance maximale. De plus, avec 45mm d'épaisseur et un poids d'1,7kg, il est léger, facile à transporter et offre une grande mobilité. Son installation automatique le rend simple et rapide à utiliser, et sa fonction « Off and Go » lui permet d'être débranché aussitôt éteint.

En combinant un système optique qui incorpore la nouvelle technologie Sony BrightEra™ avec la technologie "Long Lasting Optics" et un système de projection 3 LCD, le vidéoprojecteur VPL-MX25 affiche une image de haute qualité, de résolution XGA (1024 x 768) et d'une luminosité de 2500 Lumens. Cela permet de faire des présentations professionnelles de qualité quelque soit l'environnement. Sa connexion Wifi libère l'utilisateur de tous câbles. Un logiciel d'affichage intégré compatible avec les fichiers issus de Microsoft PowerPoint®, Excel®, Windows Media® video (WMV), et les fichiers au format JPEG, permettent de faire des présentations à partir d'un support de stockage USB. Le vidéoprojecteur est aussi doté d'un logiciel Windows Media Player qui accepte des flux en provenance de PC, du réseau ou d'un support de stockage USB.

Caractéristiques principales



BrightEra™ avec optiques longue durée

« BrightEra™ with Long Lasting Optics » est la version améliorée de la technologie Sony BrightEra™. Elle offre une meilleure résistance des panneaux, une luminosité, résolution et fiabilité optimisées. Cette nouvelle technologie intègre des polarisateurs inorganiques.



Connexion sans fil

Grâce à la certification sans fil Microsoft Windows Vista™, vous pouvez connecter le vidéoprojecteur à votre PC ou à un réseau sans fil, et effectuer votre présentation d'où vous le souhaitez.



Indice CLO – 2500 lumens

L'indice CLO permet de mesurer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur. Il offre aux utilisateurs un outil simple et fiable pour évaluer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur et éclairer leurs décisions d'achat.



Streaming vidéo

Intégrez facilement des vidéos à votre présentation. Le lecteur Windows Media intégré vous permet de diffuser des fichiers vidéo en streaming depuis un PC, un réseau ou depuis un périphérique USB.



USB Viewer

Sauvegardez votre contenu sur la majorité des systèmes de stockage USB, insérez le dans le vidéoprojecteur et commencez la présentation. Un logiciel d'affichage est inclus pour une présentation sans PC. Ce logiciel d'affichage accepte des fichiers issus de Microsoft PowerPoint®, Excel®, Windows Media® video (WMV) et les fichiers au format JPEG.



Portabilité maximale

Avec un poids d'1,7kg, une profondeur de seulement 45mm et un boîtier en magnésium et aux extrémités soigneusement arrondies, le VPL-MX25 garantit mobilité, fiabilité et élégance.

Autres caractéristiques

Réglages automatiques intelligents

Processus en cinq étapes : mise au point automatique (Auto focus), inclinaison verticale automatique (Auto Tilt), correction automatique de la distorsion trapézoïdale (Auto Keystone Correction), entrée automatique du signal (Auto Signal Input) et alignement automatique des pixels (Auto Pixel Alignment).

Fonction « Off and Go »

Eteignez, débranchez. C'est aussi simple que cela.

Démarrage et redémarrage rapides

Démarrage en 8 secondes, redémarrage en 5 secondes.

Dynamic Detail Enhancer (DDE)

Cette technologie exploite un utilitaire de conversion Entrelacé/Progressif qui reproduit les images avec une précision saisissante.

Spécifications techniques du VPL-MX25

| Optique | | |
|--|-----------------|--|
| Système de projection | | 3 panneaux LCD, système de projection à 1 objectif |
| Ecran LCD | | Panneau TFT LCD de 0,63 pouce (BrightEra™) 2 359 296 (1024x768 (XGA) x3) pixels |
| Objectif du projecteur | | Objectif zoom environ 1,2x (automatique) f=18,19 à 21,87mm, F=1,65 à 1,8 |
| Distance de projection | Ecran 30" | 0,86 à 0,99m |
| | Ecran 80" | 2,4 à 2,7m |
| | Ecran 100" | 3,0 à 3,4m |
| Lampe | | Lampe ultra haute pression de 200W |
| Durée de vie de la lampe | | 2000 heures (mode haute puissance)/ 3000 heures (mode standard) |
| Taille de l'écran | | 30" à 150" (autofocus 30" à 150") |
| Luminosité | | 2500lm (mode lampe haute puissance)/ 2000lm (mode lampe standard) |
| Indice CLO (luminosité couleur)* | | 2500lm (mode lampe haute puissance)/ 2000lm (mode lampe standard) |
| Contraste | | 650:1 |
| Signaux | | |
| Système couleur | | NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60 (sélection automatique/manuelle) (NTSC4.43 est le système couleur utilisé pour la lecture d'une vidéo enregistrée en NTSC sur un VCR NTSC4.43) |
| Résolution | | 750 lignes TV horizontales (entrée vidéo) 1024 x 768 pixels (entrée RVB) |
| Signal PC accepté | | fH: 19 à 80kHz/fV: 48 à 92Hz Résolution maximale du signal d'entrée: SXGA+ 1400 x 1050fV: 60Hz |
| Signal vidéo accepté | | 15k RVB/Composantes 50/60Hz, Composantes progressives 50/60Hz, DTV (480/60i, 575/50i, 480/60P, 575/50P, 720/60P, 720/50P, 1080/60i, 1080/50i), Vidéo composite, Y/C vidéo |
| Général | | |
| Dimensions (L x H x P) | | 273 x 45 x 206mm (l/h/p) (sans les parties saillantes) |
| Poids | | Env. 1,7kg |
| Couleur du boîtier | | Argent et noir |
| Alimentation | | CA 100 à 240V, 2,9 à 1,2 A, 50/60Hz |
| Consommation d'énergie | | Max. : 290W, en veille (Standard): 6W en veille (faible puissance): 0,9W |
| Dissipation de la chaleur | | 990BTU |
| Niveau sonore du ventilateur | | 38dB (mode lampe standard) |
| Température de fonctionnement | | De 0 à 35°C |
| Humidité en fonctionnement | | De 35 à 85% (sans condensation) |
| Température de stockage | | De -20 à 60°C |
| Humidité de stockage | | De 10 à 90% |
| Interfaces | | |
| Entrées vidéo | Vidéo Composite | 1 Vc-c, ± 2dB Sync négative (termination 75Ohms) |
| Entrée A | RVB/Composante | Sub-D HD 15-broches, analogique femelle RVB/composantes |
| Réseau | | LAN sans fil : IEEE.802.11 a/b/g |
| USB | | USB TYPE A |
| Normes de sécurité | | |
| | | CB (IEC60950-1), DEMKO (EN60950-1), FCC (Classe B), IC (Classe B), JEITA, UL60950-1, cUL (CSA No.60950-1), VCCI, eK (K60950-1 +EMC), C-Tick (EN55022(B)), CE (LVD: EN60950-1(DEMCO), EMC) |
| Accessoires fournis | | |
| | | Télécommande Remote Commander RM-PJ6, Batterie lithium CR2025 pour télécommande (1), Câble D-sub HD 15-broches (2 m) (1), Etiquette de sécurité, CD-ROM (mode d'emploi), Manuel de référence rapide, Normes de sécurité, Câble d'alimentation CA, Mallette de transport (1), Carte de garantie (hors pack) |
| Accessoires en option | | |
| Lampe pour vidéoprojecteur (lampe de remplacement) | | LMP-M200 |

A propos de Sony Professional

Sony Professional, division de Sony United Kingdom Limited, figure parmi les premiers fournisseurs de solutions de communication horizontales, de solutions AV/IT et de solutions de stockage optique et magnétique. Les produits et les services de Sony Professional sont conçus sur mesure pour le secteur du Broadcast, mais également pour les entreprises et les organisations de différents secteurs tels que la santé, le contrôle vidéo en réseau, la distribution et le transport. Sony Professional Solutions permet aujourd'hui à ses clients d'accéder au savoir-faire de spécialistes dans tous les pays européens, et de bénéficier du matériel, des services et des ressources d'autres entreprises. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Web www.sonybiz.net

Accessoires en option



LMP-M200
Lampe



RM-PJ6
Télécommande Remote Commander

VPL-MX25 - Entrées



Avant



*L'indice CLO permet de mesurer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur. Il offre aux utilisateurs un outil simple et fiable pour évaluer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur et éclairer leurs décisions d'achat.



- Absence d'ignifugeants halogénisés au niveau des boîtiers et des circuits imprimés
- Carton ondulé utilisé pour l'emballage.

PrimeSupport

Le vidéoprojecteur VPL-MX25 est accompagné d'un pack PrimeSupport de 3 ans sur site incluant des services et avantages supplémentaires exceptionnels.

- Garantie 3 ans
- Assistance téléphonique gratuite offerte en 5 langues
- Service de prise en charge et de livraison opérationnel dans tous les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège et en Suisse.

www.sonybiz.net/primesupport



Distribué par

SONY

© 2009 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. Sony est une marque déposée de Sony Corporation. "BrightEra" et "BrightEra logo" sont des marques déposées de Sony Corporation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.