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™, yous 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 solaneusement arrondles. le VPL-MX25 agrantit mobilité, fiabilité et élégance.

Autres caractéristiques

Réglages automatiques intelligents

Processus en cina 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

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		
_		NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
Système couleur		(sélection automatique/manuelle) (NTSC4.43) PAL-14, PA
Résolution		750 lignes TV horizontales (entrée vidéo) 1024 × 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 progressive 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 × 45 × 206mm (I/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		33.03.70%
	Vidéo Composite	1 Vc-c, ± 2dB Sync négative (terminaison 75Ohms)
Entrée A	RVB/Composante	Sub-D HD 15-broches, analogique femelle RVB/composante
Réseau	1.70/Composurite	
USB		LAN sans fil : IEEE.802.11 a/b/g USB TYPE A
Normes de sécurité		OBTILA
		CB (IEC60950-1), DEMKO (EN60950-1), FCC (Classe B), IC (Classe B), JETA, UL60950-1, cUL (CSA No.60950-1), VCCI, eK (K60950-1 +EMC), C-Tick (EN55022(B)), CE (LVD: EN60950-1 (DEMKO), EMC)
Accessoire		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), Manue de référence rapide, Normes de sécurité, Câble d'alimentation CA, Mallette de transport (1), Carte de garantie (hors pack)
Accessoire		
Lampe pour vidéoprojecteur		LMP-M200







*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.



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



(lampe de remplacement)

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 quiourd'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

Distribué par



© 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