

Vidéoprojecteur portable XGA 3LCD 3000 lumens ANSI

Vidéoprojecteur portable **VPL-DX11**

SONY



Le vidéoprojecteur VPL-DX11 a été spécialement conçu pour offrir compacité, portabilité et convivialité, tout en délivrant d'excellentes qualités d'image et de luminosité grâce à sa technologie innovante Sony BrightEra™. Son indice CLO (luminosité couleur) est de 3000 lumens. Associé à une excellente qualité d'image de résolution XGA (1024 x 768), cette performance lumineuse permet aux utilisateurs de proposer des présentations en tout lieu, quelque soit la luminosité de l'environnement choisi.

Extrêmement compact, ce vidéoprojecteur pèse seulement 2,1kg et bénéficie d'un format inférieur à une feuille de papier A4. Il peut donc être aisément transporté d'une salle de réunion à une autre et s'avère particulièrement commode pour les petites et moyennes salles, ainsi que les salles de conférence et les salles de classe.

Caractéristiques principales

Technologie 3LCD Bright Era™

BrightEra. Les nouveaux panneaux inorganiques de Sony résistent mieux à la lumière, procurent une meilleure résolution, une excellente luminosité et se révèlent bien plus fiables que les modèles classiques.



Vidéoprojecteur portable

Avec un poids de 2,1kg et un format inférieur à une feuille A4 (295 x 74 x 204mm), il est facilement transportable.



Indice CLO - 3000 lumens

L'indice CLO permet de mesurer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur.



Redémarrage rapide

Si le vidéoprojecteur est malencontreusement éteint, il peut être rallumé immédiatement, sans besoin de refroidir. Il peut assurer une nouvelle présentation dans un délai de 5 secondes.



Panneau de commande simple d'utilisation

Le panneau de commandes est situé sur la face supérieure du vidéoprojecteur, et les touches principales telles que le Menu ou le bouton On sont soigneusement alignées.



Fonction « Off and Go »

Le vidéoprojecteur peut être débranché aussitôt éteint. Il n'est pas nécessaire d'attendre le refroidissement du ventilateur.



2 modes d'économie d'énergie:

« **Lamp Cutoff** » : Si aucun signal n'est reçu en l'espace de 10 minutes, la lampe du vidéoprojecteur s'éteint, et se rallume à l'arrivée d'un signal ou à la pression d'un bouton.

« **Standby** » : Le vidéoprojecteur entre automatiquement en veille si aucun signal n'est reçu en l'espace de 10 minutes.



Fonction d'arrêt sur image « Freeze »

Faites un arrêt sur image pour prendre le temps de modifier votre présentation à l'insu de votre audience.

Autres caractéristiques

Correction de trapèze automatique

Cette fonction détecte l'angle vertical et corrige automatiquement la distorsion trapézoïdale.

Recherche automatique du signal d'entrée

Détecte et affiche automatiquement le signal d'entrée.

Zoom numérique (4x)

Agrandissez par 4 une partie de l'image projetée.

Fixation plafond

Idéal pour les applications permanentes.

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 (manuel) f=18,63 à 22,36mm, F=1,65 à 1,8
Distance de projection	Ecran 40"	1,16 à 1,35m
	Ecran 80"	2,3 à 2,7m
	Ecran 150"	4,4 à 5,1m
	Ecran 300"	8,9 à 10,3m
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		40" à 300" (autofocus 40" à 300")
Luminosité		3000lm (mode lampe haute puissance)/ 2400lm (mode lampe standard)
Indice CLO (luminosité couleur)*		3000lm (mode lampe haute puissance)/ 2400lm (mode lampe standard)
Contraste		700:1
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
Correction du trapèze		(Verticale) Max. +/- 30° (Auto)
Interfaces		
Entrées vidéo	S-Vidéo	Y/C Mini DIN 4-broches x 1
	Vidéo Composite	Phono x 1
	Audio	Mini Jack Stéréo x 1
Entrée A	RVB/ Composante	Sub-D HD 15-broches
Général		
Dimensions (L x H x P)		295 x 74 x 204mm (l/h/p) (sans les parties saillantes)
Poids		Env. 2,1kg
Couleur du boîtier		Blanc/noir
Alimentation		CA 100 à 240V, 3,6 à 1,6A, 50/60Hz
Consommation d'énergie		Consommation d'énergie Max.: 320W, en veille (Standard): 10,5W en veille (faible puissance): inférieure à 1,0W
Dissipation de la chaleur		990BTU
Niveau sonore du ventilateur		37dB (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%
Langues de l'interface		Anglais, Néerlandais, Français, Italien, Allemand, Espagnol, Portugais, Russe, Suédois, Norvégien, Japonais, Chinois (simplifié/traditionnel), Coréen, Thaï, Arabe, Turc

*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.

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, consultez le site www.sonybiz.net

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, EMC)
Accessoires fournis	
	Télécommande RM-PJ6 (1) Batterie lithium CR2025 pour télécommande (1) Câble D-sub HD 15-broches (2m) (1) Étiquette de sécurité CD-ROM (mode d'emploi) Manuel de référence rapide Normes de sécurité Cordon d'alimentation secteur Mallette de transport (1) Carte de garantie (hors coffret)
Accessoires en option	
Lampe pour vidéoprojecteur (lampe de remplacement)	LMP-D200
Fixation plafond	PAM-200

Accessoires en option



LMP-D200
Lampe



RM-PJ6
Télécommande



PAM-200
Fixation plafond

VPL-DX11 - Entrées



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

PrimeSupport

Tous les vidéoprojecteurs professionnels Sony sont accompagnés 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. La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite. Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les valeurs non métriques sont approximatives. Sony, BrightEra et Remote Commander sont des marques commerciales de Sony Corporation. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.