Vidéoprojecteur portable sans fil XGA 3LCD 3000 lumens ANSI

Vidéoprojecteur portable VPL-DX15





Le vidéoprojecteur VPL-DX15 a été spécialement conçu pour offrir compacité, portabilité et convivialité, tout en offrant de nombreuses fonctionnalités innovantes telles que le Wifi intégré, un USB Viewer et une option de streaming vidéo. Grâce à sa technologie intégrée Sony BrightEra™, ce vidéoprojecteur bénéficie d'un indice CLO de 3000 lumens ANSI et d'une excellente qualité d'image en résolution XGA (1024 x 768). Cette performance lumineuse permet des présentations en tout type d'environnement.

Extrêmement compact, ce vidéoprojecteur pèse seulement 2,2kg 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.



Indice CLO - 3000 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 les aider dans 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.



Fonction « Off & Go »

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

Caractéristiques principales

Technologie 3LCD BrightEra™

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



Connexion sans fil

Grâce au certificat de connexion 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.

Autres caractéristiques

Panneau de commande simple d'utilisation

Le panneau de commandes est situé sur la face supérieure du vidéoprojecteur, et les touches principales sont soigneusement alignées.

Redémarrage rapide (5 secondes)

Si le vidéoprojecteur est malencontreusement éteint, il peut être rallumé immédiatement, sans besoin de refroidir.

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		Env. Objectif zoom 1,2x (manuel) f=18,36 à 22,36 mm, 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		3000 lm (mode lampe haute puissance)/ 2400 lm (mode lampe standard)
Indice CLO (luminosité couleur)*		3000 lm (mode lampe haute puissance)/ 2400 lm (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 × 768 pixels (Entrée RVB)
Signal PC accepté		fH: 19 à 80kHz/fV: 48 à 92Hz Résolution maximale du signal d'entrée: SXGA+ 1400 × 1050 fV: 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-Video	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, analogique femelle RVB/composantes
Réseau	Connexion câblée	RJ45
	sans fil	LAN sans fil : IEEE.802.11 a/b/g
USB		USB TYPE A
Général		
Dimensions (LxHxP)		295 x 74 x 204mm (I/h/p) (sans les parties saillantes)
Poids		Env. 2,2kg
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)
Haut-parleur		Mono 1W (Max)
Température d'utilisation		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		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

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 Remote Commander RM-PJ6 (1) Batterie lithium CR2025 pour télécommande (1) Câble D-sub HD 15-broches (2m) (1) Etiquette de sécurité CD-ROM (mode d'emplo) 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





*L'indice CLO permet de mesurer la performance colorimétrique d'un vidéoprojecteur. Il offre aux utilisateurs un outil simple et flable 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.



Tous les vidéoprojecteurs professionnels Sonv 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



A propos de Sony Professional

fessional, division de Sony United Kingdom Limited, figure parmi les premiers foumisseurs 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 $ressources \ d'autres \ entre prises. \ Pour \ plus \ d'informations, \ rendez-vous \ sur \ le \ site \ Web \ www.sonybiz.net$

Distribué par



© 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 maraues appartiennent à leurs propriétaires respectifs.