

SONY
make.believe

VPL-DX15

Vidéoprojecteur portable sans fil XGA,
3 000 lumens



Vidéoprojecteur portable doté de nombreuses fonctionnalités

Si vous cherchez un vidéoprojecteur à la fois mobile, pratique, et haute qualité, alors le modèle haut de gamme VPL-DX15 est fait pour vous. 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 3 000 lumens ANSI et d'une excellente qualité d'image en résolution XGA. Cette performance lumineuse permet des présentations en tout type d'environnement. Extrêmement compact, ce vidéoprojecteur pèse seulement 2,2 kg 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.

Ce produit est livré avec la garantie PrimeSupport donnant accès à un service de réparation rapide et à une assistance technique professionnelle. En vous offrant ces services, Sony prend soin de votre équipement et vous apporte le soutien nécessaire en cas de problème.

Caractéristiques

Impressionnez

Pour des présentations aux couleurs vives et en haute définition, faites confiance à la technologie Sony. Vous pouvez même intégrer des vidéos à vos présentations grâce au lecteur Windows Media intégré.

Travaillez malin

Finis les démarrages lents, les connexions incompatibles, et les images à ajuster. Avec le VPL-DX15, vous pouvez faire des présentations au format Microsoft Office à partir de n'importe quel périphérique de stockage USB.

Toujours sur le vif

Avec un poids de 2,1 kg et un format inférieur à une feuille A4, il est facilement transportable. Commencez votre présentation en quelques secondes, et remballez aussitôt terminé.

Avantages

Technologie Bright Era 3LCD

Les nouveaux panneaux inorganiques de Sony résistent mieux à la lumière, procurent une résolution supérieure, une excellente luminosité et sont extrêmement fiables.

Wifi

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.

Indice CLO – 3 000 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 périphérique USB, insérez-le dans votre vidéoprojecteur et commencez votre présentation. Un système d'affichage des fichiers intégré permet de faire des présentations sans PC. Il accepte les formats Microsoft PowerPoint®, Excel®, Windows Media® Video (WMV) et JPEG.

Une grande mobilité

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

Fonction « Off and Go »

Contrairement à de nombreux autres vidéoprojecteurs, le VPL-DX15 intègre des ventilateurs qui continuent de refroidir l'unité, même après le débranchement. Vous pouvez donc remballer dès que vous avez terminé.

2 modes d'économie d'énergie

« Lamp Cutoff » : Si aucun signal n'est reçu pendant 10 minutes, la lampe du vidéoprojecteur s'éteint, elle se rallume en présence d'un signal ou à la pression d'un bouton. « Standby » : Le vidéoprojecteur entre automatiquement en veille si aucun signal n'est reçu pendant 10 minutes.

Redémarrage rapide

Le VPL-DX15 est prêt à fonctionner dans les cinq secondes suivant son redémarrage.

Arrêt sur image

Cette fonction vous permet de faire un arrêt sur image pour modifier votre présentation à l'insu de votre audience.

Correction de trapèze

La correction de trapèze automatique détecte l'angle vertical de l'unité et corrige automatiquement la distorsion de l'image.

Zoom numérique (x 4)

Choisissez une partie de l'image affichée et faites-en un agrandissement par 4 pour un impact maximum sur votre audience.

Fixation au plafond

Idéal pour les applications permanentes.

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.

Spécifications techniques

Optique	
Système de projection	Panneau TFT LCD de 0,63 pouce (BrightEra) 2 359 296 (1024 x 768 (XGA) x3) pixels
Objectif du vidéoprojecteur	Environ Objectif avec zoom environ 1,2x (manuel) ; f= 18,63 à 22,36 mm, F1,65 à 1,8
Distance de projection	Ecran 40" 1,16 à 1,35 m 80" Ecran 80" 2,3 à 2,7 m Ecran 150" 4,4 à 5,1 m Ecran 300" 8,9 à 10,3 m
Lampe	Lampe ultra haute pression de 200 W
Durée de vie de la lampe	2 000 h (mode lampe haute puissance) 3 000 h (mode lampe standard)
Taille de l'écran	40" à 300" (autofocus 40" à 300")
Luminosité	3 000 lm (mode lampe haute puissance) / 2 400 lm (mode lampe standard)
Indice CLO (luminosité couleur)	3 000 lm (mode lampe haute puissance) / 2 400 lm (mode lampe standard)
Contraste	700:1
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)

Signaux	
Résolution	750 lignes TV horizontales (Entrée vidéo) 1 024 x 768 pixels (Entrée RVB)
Signaux PC acceptés	fH : 19 à 80 kHz / fV : 48 à 92 Hz Résolution maximale du signal d'entrée : SXGA+ 1400 x 1050 fV : 60 Hz
Signaux vidéo acceptés	15 kHz RVB/Composantes 50/60 Hz, Composantes progressives 50/60 Hz, 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°

Interfaces	
Entrées vidéo	S-Video Y/C Mini DIN 4 broches x 1 Vidéo composite phono x 1 Mini jack audio stéréo x 1
Entrée A	RVB / Composantes : Sub-D HD 15 broches
Réseau	Filaire RJ45 LAN sans fil : IEEE.802.11.a/b/g
USB	USB TYPE A

Généralités	
Dimensions (L x H x P)	295 x 74 x 204 mm (l/h/p) (sans les parties saillantes)
Poids	Environ 2,2 kg

Couleur du boîtier	Blanc / noir
Alimentation	100 à 240 V CA, 3,6 à 1,6 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	320 W, en veille (Standard) : 5,5 W en veille (faible puissance) : 1 W
Dissipation de la chaleur	990 BTU
Niveau sonore du ventilateur	37 dB (mode lampe standard)
Haut-parleur	Mono 1 W (max)
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 %
Affichage écran en plusieurs langues	Anglais, néerlandais, français, italien, allemand, espagnol, portugais, russe, suédois, norvégien, japonais, chinois (simplifié / traditionnel), coréen, thaï, arabe, turc

Normes de sécurité

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

Accessoires fournis	Télécommande Remote Commander RM-PJ6 Batterie lithium CR2025 pour télécommande (1) Câble Sub-D HD 15 broches (2,0 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

Lampes



LMP-D200

Lampe de remplacement pour les vidéoprojecteurs VPL-DX10, VPL-DX11 et VPL-DX15

Garantie et assistance technique



PrimeSupport Plus FPJ2E

Un contrat de services optionnel qui prolonge de 2 ans la durée de la couverture Prime Support incluse, pour une couverture totale de 5 ans.



PrimeSupport Plus FPJL

Si la lampe de votre vidéoprojecteur cesse de fonctionner, ce contrat de services vous propose un remplacement gratuit de la lampe au cours des trois années de la couverture Prime Support.



PrimeSupport Plus FPJ2EU

Un contrat de services optionnel prolongeant de 2 ans la durée de la couverture Prime Support incluse, pour une couverture totale de 5 ans. Inclut également la livraison d'une unité de prêt sous 24h ouvrables.



PrimeSupport Plus FPJU

Un contrat de services optionnel proposant la livraison gratuite d'un appareil de prêt sous 24h ouvrable et sur les trois ans de couverture Prime Support.