

Vidéoprojecteur SVGA DLP (blanc) 3300 lumens

ViewSonic[®]
See the difference™ 

PJD5155L



Le nouveau vidéoprojecteur LightStream™ PJD5155L bénéficie d'un style élégant et d'une conception intuitive, ainsi que d'une connectivité HDMI et VGA et des meilleures performances de sa catégorie en matière de rendu des couleurs et de qualité audio grâce à ses technologies exclusives SuperColor™ et SonicExpert™. Le vidéoprojecteur PJD5155L offre une luminosité de 3 300 lumens, un cercle chromatique à 6 segments, une résolution standard 4:3 (SVGA 800 x 600) et un rapport de contraste de 22 000:1 pour garantir une production d'images de haute qualité même dans des conditions de très forte luminosité ambiante. Le mode Eco réduit la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures.

Design arrondi et élégant intégrant un clavier intuitif

Avec sa texture unique et ses courbes élégantes, le vidéoprojecteur LightStream se démarque vraiment de la concurrence. Le pavé tactile garantit une grande facilité d'utilisation avec des boutons en relief et concaves, ainsi qu'un bouton de référence central. Ces boutons simplifient l'utilisation dans les environnements sombres ou si le vidéoprojecteur est monté au plafond.



Connectivité HDMI à câble unique pour raccordement d'appareils HD

Le câble HDMI (Interface Multimédia Haute Définition) constitue la façon la plus efficace et facile de se connecter à la plupart des appareils d'aujourd'hui. La norme HDMI permet la transmission de la vidéo et du son, et évite d'avoir à connecter un câble audio supplémentaire, comme c'est souvent le cas avec d'autres options d'entrée.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Des couleurs à la pointe de la précision avec SuperColor™

La technologie SuperColor™ exclusive de ViewSonic produit une gamme de couleurs supérieures à celles des vidéoprojecteurs de la concurrence, permettant aux utilisateurs de bénéficier de couleurs plus réalistes et plus précises. Avec sa conception exclusive du cercle chromatique et ses fonctionnalités de réglage dynamique, la technologie SuperColor™ produit des images dont le rendu des couleurs est fidèle en toute circonstance et qui permettent également de

réduire la fatigue oculaire liée aux images claires et sombres.

SonicExpert™ pour un son clair, confortable et plus puissant

Grâce au développement révolutionnaire et exclusif des haut-parleurs, et de la nouvelle conception du transducteur et de l'enceinte, les vidéoprojecteurs LightStream offrent des performances audio supérieures à celles des modèles concurrents. Les haut-parleurs compacts mais puissants permettent une meilleure diffusion sonore dans la pièce et sont suffisamment puissants pour remplir votre salle d'un son enveloppant.





Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 300 lumens, le vidéoprojecteur PJD5155L produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité. L'impressionnant rapport de contraste de 22 000:1 permet également de traduire les zones sombres et lumineuses en noirs et blancs intenses, éliminant tout effet grisâtre.

Caches câbles en option

Un cache câbles en option situé à l'arrière du vidéoprojecteur permet de cacher les câbles et les ports de connexion pour améliorer l'esthétique du système.



préférées avec « My bouton »

de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.

Accès rapide aux fonctionnalités

La recherche d'une fonction dans le menu à l'écran peut être longue et fastidieuse. Le bouton « My bouton » sur la télécommande est un bouton de raccourci programmable par l'utilisateur, permettant



Marche et arrêt automatique

Lorsque la fonctionnalité « Marche automatique » est activée, dès qu'un câble VGA est branché et qu'un signal est détecté, les vidéoprojecteurs LightStream se mettent automatiquement sous tension, pour un démarrage sans effort. Lorsqu'aucun signal n'est détecté, le vidéoprojecteur s'arrête automatiquement après une durée déterminée par l'utilisateur. Cela permet de réduire les frais d'électricité, de diminuer la consommation d'énergie et d'allonger la durée de vie du vidéoprojecteur.



Compatible 3D pour des effets visuels exceptionnels

Ce vidéoprojecteur LightStream met à votre disposition des possibilités 3D 120 Hz étonnantes. Pour bénéficier de ces extraordinaires possibilités ViewSonic 3D, il vous faut simplement des lunettes 3D actives (PGD-350) et une source 3D. Bénéficiez dès aujourd'hui d'une expérience 3D particulièrement réaliste avec les vidéoprojecteurs ViewSonic LightStream.

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques du produit

Résolution	SVGA (800 x 600)
Luminosité (ANSI Lumens)	3,300
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22,000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	N/A
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.95 ~ 2.15
Zoom optique	1.1x
Zoom numérique	2.0x
Taille d'écran	30" ~ 300"
Compensation de projection	130% +/- 5%
Couleurs d'affichage	1.07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 40° (Vertical)
Bruit min (normal/Eco)	32dB/28dB
Haut-parleur	1 de 2W

Connectiques d'entrée

Entrée HDMI	1
Entrée VGA	1
Entrée composante	via l'entrée VGA
S-Vidéo	S/O
Entrée composite	S/O
Entrée audio (3,5 mm)	S/O
Entrée audio (paire RCA)	S/O
USB Type A	S/O
USB type B	S/O
Mini USB	1 (microprogramme, contrôle souris)
Micro (3,5 mm)	S/O
Lecteur de carte SD	S/O

Connectiques de sortie

Sortie VGA	S/O
Sortie audio (3,5 mm)	S/O

Commande

RS232 (9 broches)	1
Gestion réseau (câble réseau local)	S/O
Déclencheur de courant 12 V	S/O

OrdiS/Oteur/Mac

Diffusion vidéo/audio	S/O
Extension / mise en miroir de l'affichage	S/O

Écran séparé 4-en-1	S/O
Projection multiple	S/O

iOS/Android	Diffusion de fichier DOC (uniquement lecture)	S/O
	Live CAM	S/O
	Live Draw	S/O
	Service du cloud (Drop Box)	S/O
	Wi-Fi (Single band Dual band)	S/O
	Miracast	S/O
	DLNA	S/O
	Pont Ethernet	S/O
Diffusion vidéo/multimédia	S/O	

Caractéristiques avancées

Compatible 3D (lunettes 3D PGD-350 en option requises)	Oui
Interactif (PJ-PEN-003 en option requis)	S/O
Mode veille basse consommation	<0.5W
Marche 3 s / arrêt 0 s	Oui
Affichage sans fil	S/O
Contrôle réseau	S/O
Affichage réseau	S/O
Correction trapézoïdale automatique	S/O
Microsoft Office Viewer	S/O
Minuterie de mise en veille	Oui
Minuterie de présentation	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Barre de sécurité	Oui
Verrouillage des touches	Oui
Écran de démarrage personnalisé	S/O
DynamicEco / mode film / contraste	Oui / Oui / Oui

Dimension et alimentation

Dimensions (L x P x H)	316 x 228 x 103.7 mm
Poids net	2.1kgs
Source d'alimentation	100V ~ 240V / 50~60Hz
Consommation électrique	265W (Max)

Accessoires fournis	Câble d'alimentation	1
----------------------------	----------------------	---

Câble VGA	1
Câble HDMI	S/O
télécommande (avec piles)	1
cache-câbles	S/O
Guide et CD de démarrage rapide	S/O
Sac de transport	Oui

Accessoires en option

PGD-350 (Lunettes 3D x 1)	Oui
PJ-PEN-003 (2 x stylos interactifs et un module infrarouge)	S/O
PJ-WMK-401 kit de fixation murale pour les vidéoprojecteurs de focale ultra courte montage	S/O
PJ-WPD-200 (adaptateur sans fil USB)	S/O
WPG-300 (adaptateur sans fil HDMI-MHL)	S/O
WPD-100 (adaptateur sans fil USB)	S/O
WPG-370 (passerelle de présentation sans fil)	Oui

Langues

Affichage à l'écran	Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, Polish, Ctchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandaisais, indonésien, hindi, arabee
---------------------	---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.