# Vidéoprojecteur LightStream™ à focale courte WXGA 1280 x 800



PJD5550LWS



Le PJD5550LWS LightStream<sup>™</sup> de ViewSonic est un vidéoprojecteur abordable, idéal pour les joueurs grâce à ses images panoramiques à haute résolution, à son entrée HDMI et à sa grande surface de projection depuis une courte distance. Il propose également une luminosité de 3 200 lumens, un rapport de contraste de 20 000:1 et un rendu chromatique et sonore exceptionnel grâce au cercle chromatique SuperColor<sup>™</sup> à 6 segments et à la technologie audio SonicExpert<sup>™</sup>. Le mode DynamicEco® améliore les économies d'énergie jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures.

# De grandes images projetées depuis une courte distance grâce à la focale courte

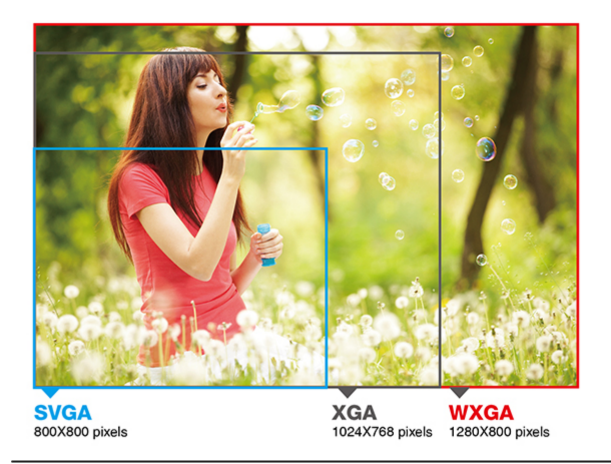
L'objectif à focale courte permet de projeter de grandes images depuis une courte distance dans de petits

espaces (projection de 50" à une distance de 50 cm). Cela permet d'éviter les ombres à l'écran, ce qui est idéal pour les joueurs qui aiment être au plus prêt de l'action.



## Affichage éblouissant

Avec ses images panoramiques haute résolution (WXGA 1280 x 800), ce vidéoprojecteur est parfait pour projeter des films, des jeux, du sport et des présentations panoramiques. Avec ses projections panoramiques sans distorsion, il est également compatible avec d'autres résolutions d'affichage.



## Connectivité HDMI avec appareils HD à l'aide d'un seul câble

Le câble HDMI (Interface Multimédia Haute Définition) constitue la façon la plus efficace et facile de se connecter à la plupart des appareils HD 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.



# Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 200 lumens, le vidéoprojecteur PJD5550LWS produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité. Le rapport de contraste élevé de 20 000:1 permet également de traduire les zones sombres et lumineuses en noirs et blancs intenses au détriment des teintes grisâtres.



### SuperColor™: précision optimales des couleurs

La technologie SuperColor™ de ViewSonic offre un plus grand choix de couleurs que les vidéoprojecteurs traditionnels et offre des performances chromatiques incroyablement réalistes en toute circonstance. Le cercle chromatique SuperColor™ à 6 segments optimise la luminosité avec une saturation des couleurs plus

élevée que celle des autres produits de même catégorie.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

# SonicExpert<sup>™</sup> 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.



### Modes couleur prédéfinis faciles à utiliser

Disposant de 5 modes couleur prédéfinis, les utilisateurs peuvent choisir celui qui convient le mieux à leurs documents. Ces 5 modes sont les suivants : Mode très lumineux pour les environnements dans lesquels une très forte luminosité est requise ; mode dynamique pour les présentations comportant beaucoup de texte ; mode standard pour garantir la correspondance des couleurs de PC ou d'ordinateurs portables ; mode ViewMatch pour une visualisation générale ; mode film pour regarder des films en bénéficiant d'une meilleure saturation dans des environnements sombres.

#### Normal



#### ViewMatc® Color Mode





# Compatible 3D 144 Hz pour des effets visuels exceptionnels

Ce vidéoprojecteur LightStream met à votre disposition des possibilités 3D 144Hz étonnantes. Pour bénéficier de l'extraordinaire fonction 3D, il vous faut simplement des lunettes ViewSonic 3D actives (PGD-350) et une source 3D.



## Dissimulation des câbles disgracieux

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



#### **Caractéristiques Techniques**

Caractérist	iqu	es
techniques	du	produit

WXGA (1280 x 800) Résolution

Luminosité (ANSI Lumens) 3200 20 000:1

Contraste (avec rapport de contraste

dynamique)

Durée de vie de la lampe 4 000/10 000

(normale/Eco/DynamicEco)

Rapport de projection en mètres (de 0,5

grand angle à télé)

Zoom optique Fixe Zoom numérique 2X

Taille d'écran 30" à 300"

Compensation de projection 130% +/- 5 %

Couleurs d'affichage 1,07 milliard de couleurs

Correction trapézoïdale +/- 40° (vertical) Bruit min (normal/Eco) 32 dB / 28 dB

Haut-parleur 1 de 2W

Connectiques d'entrée	Entrée HDMI	1
	Entrée VGA	1
	Entrée composante	via l'entrée VGA
	S-Vidéo	SO
	Entrée composite	SO
	Entrée audio (3,5 mm)	so
	Entrée audio (paire RCA)	SO
	USB Type A	SO
	USB type B	SO
	Mini USB	1 (microprogramme, contrôle souris)
	Micro (3,5 mm)	SO
	Lecteur de carte SD	SO
Connectiques de sortie	Sortie VGA	SO
	Sortie audio (3,5 mm)	SO
Commande	RS232 (9 broches)	1
	Gestion réseau (câble réseau local)	SO
	Déclencheur de courant 12 V	SO
OrdiS/Oteur/Mac	Diffusion vidéo/audio	SO
	Extension / mise en miroir de l'affichage	SO
	Écran séparé 4-en-1	SO
	Projection multiple	SO
iOS/Android	Diffusion de fichier DOC (uniquement lecture)	SO
	Live CAM	SO
	Live Draw	SO
	Service du cloud (Drop Box)	SO
	Wi-Fi (Single band Dual band)	SO
	Miracast	SO
	DLNA	SO
	Pont Ethernet	SO
	Diffusion vidéo/multimédia	SO
Caractéristiques		
avancées	Compatible 3D (lunettes 3D PGD-350 en option requises)	Oui
	Interactif (PJ-PEN-003 en option requis)	SO
	Mode veille basse consommation	<0.5W

	Marche 3 s / arrêt 0 s	Oui
	Affichage sans fil	SO
	Contrôle réseau	SO
	Affichage réseau	SO
	Correction trapézoïdale automatique	SO
	Microsoft Office Viewer	SO
	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	SO
	DynamicEco / mode film / contraste	Oui / Oui / Oui
Dimension et		
alimentation	Dimensions (L x P x H)	362 x 248 x 116 mm
	Poids net	2,5 kg
	Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation électrique	275 W (max.)
Accessoires fournis	Câble d'alimentation	1
	Câble VGA	1
	Câble HDMI	SO
	télécommande (avec piles)	1
	cache-câbles	SO
	Guide et CD de démarrage rapide	Oui
	Sac de transport	SO
Accessoires en option	PGD-350 (Lunettes 3D x 1)	Oui
	PJ-PEN-003 (2 x stylos interactifs et un module infrarouge)	SO
	PJ-WMK-401 kit de fixation murale pour les vidéoprojecteurs de focale ultra courte montage	SO
	PJ-WPD-200 (adaptateur sans fil USB)	SO
	WPG-300 (adaptateur sans fil HDMI-MHL)	SO
	WPD-100 (adaptateur sans fil USB)	SO
	WPG-370 (passerelle de présentation sans fil)	Oui

#### Affichage à l'écran

Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe

#### 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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.