

Vidéoprojecteur LightStream™ XGA (1024 x 768) à haute résolution 4:3 et focale courte

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5353Ls



Le PJD5353Ls LightStream™ est un vidéoprojecteur à focale courte capable de projeter une image de 100" à une distance approximative de 100cm. Avec son châssis blanc élégant, il offre une luminosité de 3 200 lumens, un rapport de contraste de 22 000:1 et des connexions HDMI et VGA x2, tout en produisant des images 4:3 haute résolution XGA (1024 x 768). Les performances chromatiques et sonores de pointe reposent sur le cercle chromatique SuperColor™ exclusif à 6 segments et sur la technologie audio SonicExpert™, alors que le mode DynamicEco® prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 h.

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 100" à une distance d'environ 100cm). Cela garantit l'absence d'ombres sur l'image projetée et permet au présentateur de ne pas être ébloui par la lumière du vidéoprojecteur.



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 PJD5353LS produit des images

nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans les salles très lumineuses. Le rapport de contraste élevé de 22 000:1 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 garantit 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™ 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 leur contenu : lumineux, dynamique, standard, ViewMatch ou film.

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.



Cache câbles

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.



Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques du produit

Résolution	XGA (1024 x 768)
Luminosité (ANSI Lumens)	3,200
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22 000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	5 000/10 000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	0,61
Zoom optique	Fixe
Zoom numérique	2X
Taille d'écran	30" à 300"
Compensation de projection	130% +/- 10%
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 40° (vertical)
Bruit min (normal/Eco)	32 dB / 27 dB
Haut-parleur	1 de 2W

Connectiques d'entrée

Entrée

Entrée HDMI	1
Entrée VGA	2
Entrée composante	via l'entrée VGA
S-Vidéo	1
Entrée composite	1
Entrée audio (3,5 mm)	1
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	1
Sortie audio (3,5 mm)	1

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

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)	316 x 228 x 103,7 mm
Poids net	2,5 kg
Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation électrique	265W (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
---	-----

Langues

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, vietnamien

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.