

Vidéoprojecteur LightStream™ SVGA 3 100 lumens



PJD5150



Le PJD5150 LightStream™ c est un vidéoprojecteur qui, en plus du meilleur rapport prix-performances, offre un style élégant, un design intuitif, une connectivité VGA et le meilleur rendu des couleurs grâce à la technologie exclusive SuperColor™. Le vidéoprojecteur PJD5150 offre une luminosité de 3 100 lumens, un cercle chromatique à 6 segments, une résolution élevée 4:3 (SVGA 800 x 600) et un rapport de contraste de 18 000:1 pour garantir une production d'images de haute qualité même dans des conditions de 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. Un clavier tactile garantit une grande facilité d'utilisation avec des touches en relief et concaves, ainsi qu'une touche de référence central. Ces boutons simplifient l'utilisation dans les environnements sombres ou si le vidéoprojecteur est monté au plafond.



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

Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 100 lumens, le vidéoprojecteur PJD5150 produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles très lumineuses. L'impressionnant rapport de contraste de 18 000:1 permet également de traduire les zones sombres et lumineuses en noirs et blancs intenses, éliminant tout effet grisâtre.



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.



Brightest Mode

Accès rapide aux fonctionnalités préférées avec “My Button”

La recherche d'une fonction dans le menu à l'écran peut être longue et fastidieuse. La touche “My Button” sur la télécommande est une touche de raccourci programmable par l'utilisateur, permettant de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.



My Button

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.





Compatible 3D 120Hz pour des effets visuels exceptionnels

Profitez des possibilités 3D 120 Hz étonnantes de ce vidéoprojecteur LightStream. Pour bénéficier de ces extraordinaires possibilités ViewSonic 3D, il vous faut simplement des lunettes 3D actives (PGD-350) et une source 3D.



Correction trapézoïdale d'image

Le PJD5150 corrige les images déformées verticalement de façon symétrique.



Caches cables

Un cache câble 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

Caractéristiques

techniques du produit

Résolution

SVGA (800 x 600)

Luminosité (ANSI Lumens)	3,100
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	18 000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	4 500/10 000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1,95 à 2,15
Zoom optique	1,1X
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	SO

Connectiques d'entrée	Entrée HDMI	SO
	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 231 x 109 mm
Poids net	2,4 kg
Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation électrique	265 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

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

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.