Vidéoprojecteur XGA DLP (blanc) ViewSonic 3300 lumens



PJD5255L



Le nouveau vidéoprojecteur LightStream™ PJD5255L 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 PJD5255L offre une luminosité de 3 300 lumens, un cercle chromatique à 6 segments, une résolution standard 4:3 (XGA 1024 x 768) 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 pussants 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 PJD5255L 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 cables

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



préférées avec "My Button"

Accès rapide aux fonctionnalités

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

de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.



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 22,000:1

de contraste dynamique)

Durée de vie de la lampe N/A (normale/Eco/DynamicEco)

Rapport de projection en $1.95 \sim 2.15$

mètres (de grand angle à

télé)

Zoom optique 1.1x Zoom numérique 2.0x

Taille d'écran 30" ~ 300" Compensation de 130% +/- 5%

projection

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 S/O USB type B

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)

Gestion réseau (câble

réseau local)

S/O

1

Déclencheur de courant

12 V

S/O

OrdiS/Oteur/Mac

Diffusion vidéo/audio

S/O

Extension / mise en miroir S/O

de l'affichage

	Écran séparé 4-en-1	S/O
	Projection multiple	S/O
	Projection maidple	3,0
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	Discounts (1 5 12	216 220 102 7
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)

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