

Vidéoprojecteur professionnel à haute résolution 16:10 (WXGA), 3300 Lumens

ViewSonic[®]
See the difference™ 

PJD5555W



Le LightStream PJD5555w se démarque réellement de la concurrence avec un style élégant, son affichage panoramique et des performances audiovisuelles remarquables. Sa conception élégante intègre un pavé tactile et des patins antidérapants, elle dispose d'une interface utilisateur intuitive et conviviale. Les technologies exclusives SuperColor™ et SonicExpert™ garantissent les meilleures performances audio et visuelles de leur catégorie. Le PJD5555w jouit d'une connectivité HDMI permettant une transmission audio et vidéo commode, à l'aide d'un seul câble, depuis de nombreux appareils HD. Sa haute résolution 16:10 WXGA (1280 x 800) permet une projection panoramique sans distorsion. La lampe 3 300 Lumens offre un taux de contraste de 22 000:1, produisant des images nettes et précises pour les salles de réunion et salles de cours de taille moyenne. Prenant en charge 2 sorties VGA, une sortie vidéo composite, une sortie S-Video et une sortie VGA, ainsi qu'une entrée/sortie audio, un port Mini USB et une connexion RS232, ce vidéoprojecteur offre une connectivité très flexible avec les équipements analogiques. DynamicEco™ réduit la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures.



Conception incurvée élégante intégrant un clavier intuitif

Avec son fini mat brossé et ses bords incurvés, ce vidéoprojecteur LightStream se démarque vraiment de la concurrence. Un 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.



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.



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.

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 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.



Affichage éblouissant

Avec un affichage haute résolution 16:10 WXGA (1280 x 800), ce projecteur constitue la solution abordable pour les appareils panoramiques. Les images sans distorsion aux proportions appropriées sont garanties, que ce soit en connectant un ordinateur portable avec grand écran dans une salle de conférence ou en visualisant des contenus haute définition 720p dans une salle de classe. Le vidéoprojecteur est également compatible avec les contenus 4:3.



Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 300 lumens, le vidéoprojecteur PJD5555W produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité. Le taux de contraste élevé de 22 000:1 garantit également que les zones sombres et lumineuses se traduisent par des noirs et des blancs intenses, d'un aspect moins 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.

Normal



ViewMatch® Color 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. Le bouton "My Button" sur la télécommande est un bouton de raccourci programmable par l'utilisateur, permettant de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.

Démarrage et arrêt instantané sous tension ou automatique



Lorsque la fonctionnalité «Démarrage instantané» 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	WXGA (1280 x 800)
Luminosité (ANSI Lumens)	3,300
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22,000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	5000/10000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.55 ~ 1.70
Zoom optique	1.1x
Zoom numérique	2.0x
Taille d'écran	30" ~ 300"
Compensation de projection	100% +/- 5%
Couleurs d'affichage	1.07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 40° (Vertical)
Bruit min (normal/Eco)	32dB/27dB
Haut-parleur	1 de 2W

Connectiques d'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)	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	1
Sortie audio (3,5 mm)	1

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	2.2kgs
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	1
Sac de transport	S/O

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, 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.