

Vidéoprojecteur LightStream™ WXGA 3 300 lumens



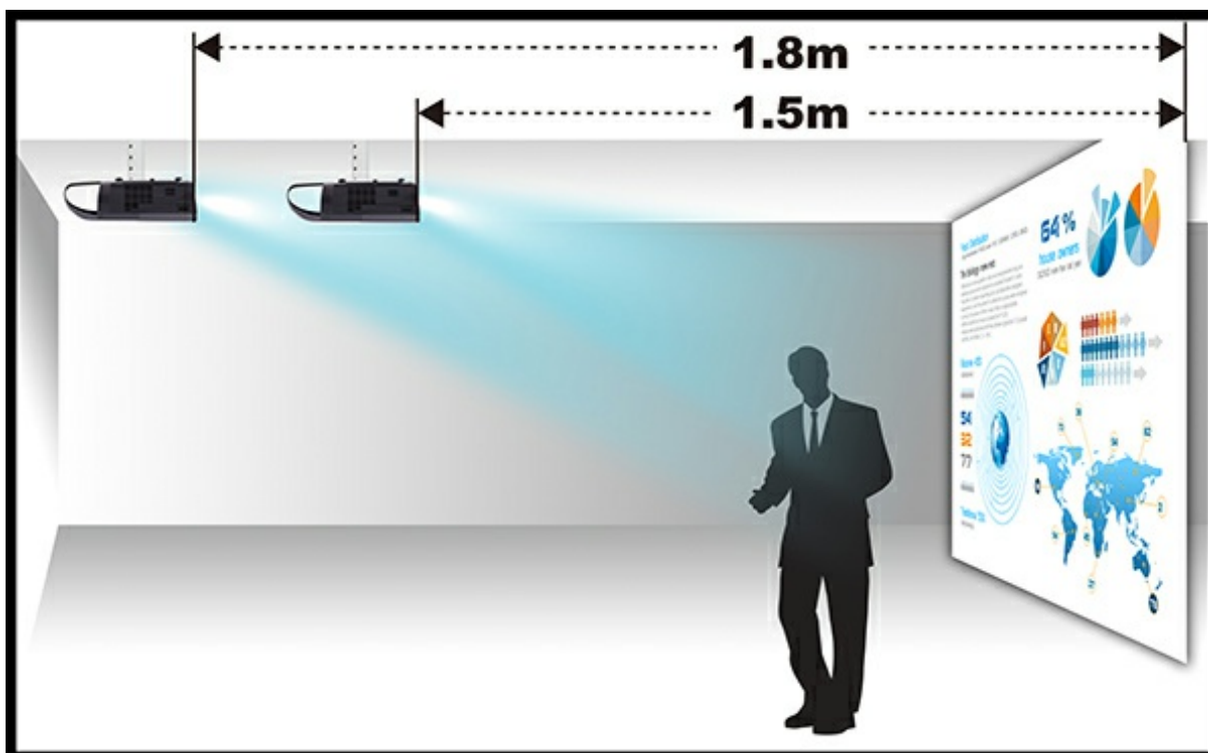
PJD5555LW



Le vidéoprojecteur ViewSonic LightStream™ PJD5555LW propose un excellent rapport prix-performances avec une luminosité de 3300 lumens, une résolution native WXGA 1280 x 800, une conception intuitive et conviviale, et un châssis élégant de couleur blanche. Le cercle chromatique SuperColor™ à 6 segments optimise la saturation des couleurs et la luminosité pour produire des images fidèle à la réalité, tandis que la technologie SonicExpert™ assure une qualité sonore exceptionnelle. Le vidéoprojecteur PJD5555LW offre également une connectivité étendue incluant deux ports d'entrée, HDMI et VGA, ainsi qu'un port de contrôle RS232. La fonctionnalité DynamicEco® permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures. Avec des fonctionnalités audiovisuelles avancées, des options de connectivité flexibles et un prix abordable, le vidéoprojecteur PJD5555LW est idéal pour les établissements d'enseignement et les petites entreprises.

Rapport de projection équivalent aux vidéoprojecteurs 3LCD

Grâce à son rapport de projection à focale de 1,49 à 1,79, ce vidéoprojecteur est choisi pour remplacer les vidéoprojecteurs 3LCD (EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony) sans devoir déplacer ou réinstaller des montages existants fixés au plafond. Équipé également d'un objectif à zoom optique 1,2X, ce vidéoprojecteur offre une flexibilité de montage avec une portée plus large.



Affichage éblouissant

Avec un affichage haute résolution 16:10 WXGA (1280 x 800), ce vidéoprojecteur 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.



SVGA
800X800 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

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.



SuperColor™ : précision optimales des couleurs

La technologie SuperColor™ propre 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™ 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.



Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3300 lumens, le vidéoprojecteur PJD5555LW 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.



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



Compatible 3D 144 Hz pour des effets visuels exceptionnels

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



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	WXGA (1280x 800)
Luminosité; (ANSI Lumens)	3,300
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	5000/10000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1,49 à 1,79
Zoom optique	1,2X
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)	32dB/ 28dB
Haut-parleur	SO

Connectiques d'entrée

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/Ordinateur/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.