

Vidéoprojecteur réseau 4 000 lumens LightStream™ WXGA

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD7526W



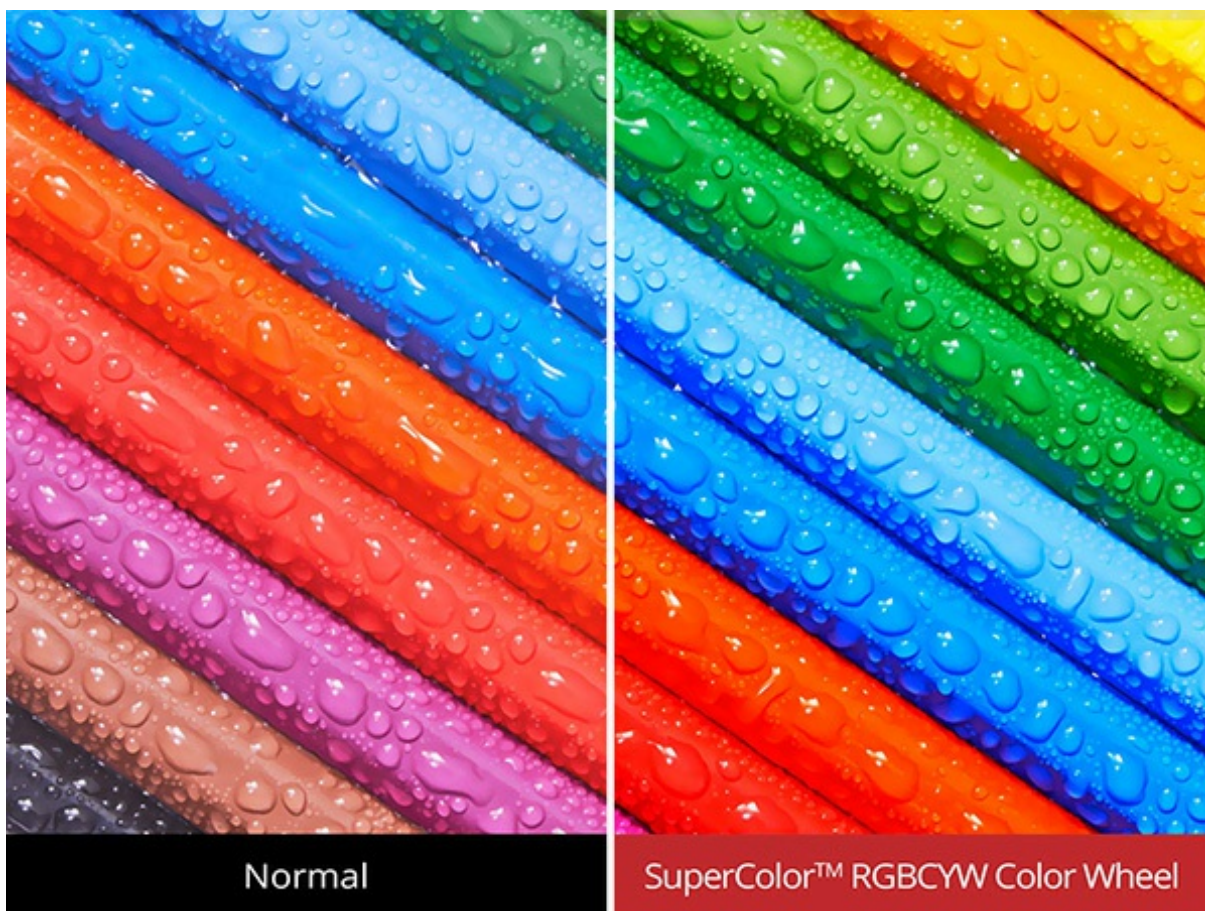
Doté d'un châssis noir élégant, le vidéoprojecteur WXGA réseau LightStream™ PJD7526W de ViewSonic produit une luminosité de 4 000 lumens et propose un style majestueux, un design intuitif et des performances audiovisuelles impressionnantes. La technologie exclusive SuperColor™ offre un cercle chromatique RGBCYW et permet d'obtenir une luminosité des couleurs de 120 % afin de projeter des images fidèles à la réalité, alors que la technologie SonicExpert™ alimente le haut-parleur Cube de 10 W pour produire des sons incroyablement clairs. Le compartiment PortAll™ qui contient les connexions HDMI/MHL est ingénieusement incorporé sur le côté de l'appareil. Il prend en charge la diffusion multimédia à partir d'adaptateurs HDMI sans fil ou de connecteurs MHL, tandis qu'un couvercle de gestion de câbles permet de dissimuler les câbles. Doté d'un design intelligent, le PJD7526W est le projecteur idéal dans tout environnement offrant plus de flexibilité en matière de lumière.

- La technologie SuperColor™ offre un cercle chromatique RGBCYW et permet d'obtenir une luminosité des couleurs de 120 %
- Résolution WXGA, jusqu'à 4 000 lumens ANSI, et un rapport de contraste de 22 000:1
- Haut-parleur Cube 10 W, optimisé par SonicExpert™ avec enceinte à évent et amplificateur puissant
- Gestion réseau à distance facile de jusqu'à 256 vidéoprojecteurs LightStream™
- Design intelligent incluant un compartiment PortAll™ MHL/HDMI, un pavé tactile, une trappe supérieure d'accès à la lampe et un système de gestion de câbles
- Deux entrées HDMI compatibles 3D Blu-ray et 2 entrées VGA
- Application de télécommande virtuelle gratuite, vRemote, pour appareils iOS et Android



Technologie SuperColor™ : Les couleurs les plus précises

La technologie SuperColor™ brevetée par ViewSonic produit une gamme de couleurs plus large que celle des vidéoprojecteurs DLP® conventionnels, permettant aux utilisateurs de bénéficier de couleurs réalistes et précises. Avec une conception exclusive du cercle chromatique et des fonctionnalités de réglage dynamique, la technologie SuperColor™ projette des images avec des performances chromatiques fiables, fidèles et précises, dans les environnements lumineux et sombres, sans porter préjudice à la qualité d'image.



Images lumineuses : Plus de flexibilité en matière de lumière

Bénéficiant d'une luminosité de 4 000 lumens et d'un rapport de contraste élevé de 22 000:1, le vidéoprojecteur LightStream produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité.



Technologie SonicExpert™ : Son clair, agréable et puissant comparé à des vidéoprojecteurs de la même catégorie

La technologie brevetée SonicExpert™ de ViewSonic intègre une enceinte de 10 W et un amplificateur plus puissant capable d'émettre une gamme de son de 20 Hz à 20 KHz. Le haut-parleur compact peut s'enorgueillir de sa qualité sonore grâce à sa courbe optimale de réponse audio et à son efficacité hors pair pour convertir la puissance électrique en puissance sonore. En outre, SonicMode offre des performances audio optimisées dédiées aux présentations, aux clips vidéo et à la musique



Systeme de gestion reseau : Systeme de gestion centralise simple

Tous les vidéoprojecteurs LightStream PJD6/7 sont livrés avec Creston RomView Express, système de gestion réseau facile à utiliser qui permet aux administrateurs de contrôler à distance jusqu'à 256 vidéoprojecteurs LightStream, à partir d'un seul ordinateur.



PortAll™ : Compartiment pour adaptateurs HDMI/MHL incorporé sur le côté de l'appareil

PortAll™, une exclusivité ViewSonic : il s'agit d'un compartiment dissimulant un port MHL/HDMI intégré et sécurisé, afin que vous puissiez discrètement visionner des contenus multimédias à partir d'un adaptateur sans fil ou vous connecter à d'autres appareils à l'aide d'un câble HDMI.

L'adaptateur ViewSync® WPG-300 est en option.



Remplace les vidéoprojecteurs 3LCD

Avec un rapport de projection allant de 1,55 à 1,7, ce vidéoprojecteur remplace efficacement les projecteurs 3LCD (ou DLP) type ayant un rapport de projection de 1,5 à 1,8 sans besoin de déplacer ou réinstaller les supports de montage existants.

Design intelligent, utilisation facile

Couvercle de gestion de câbles La conception transparente donne au vidéoprojecteur un aspect épuré, sans aucun fil ou port d'E/S qui apparaît à l'arrière de l'appareil. Trappe supérieure d'accès à la lampe Une trappe supérieure d'accès facile à la lampe simplifie l'entretien et le remplacement de la lampe. Pavés tactiles Des boutons concaves accompagnent le pavé tactile pour faciliter la configuration du vidéoprojecteur dans les environnements sombres.



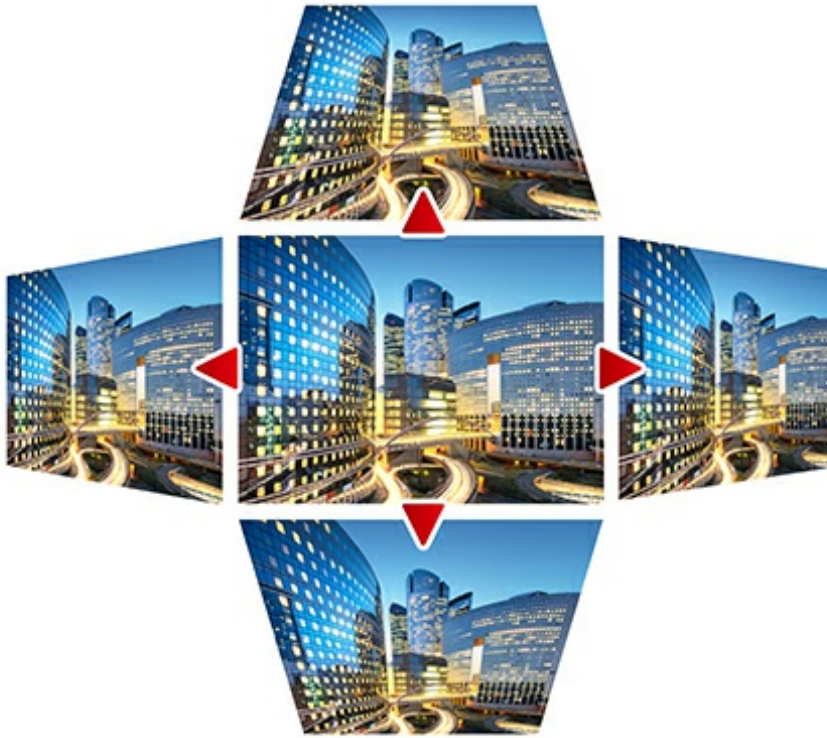
Deux entrées HDMI compatibles 3D Blu-ray Haute qualité d'image pour une immersion totale

Équipé de deux ports HDMI, ce vidéoprojecteur est parfait pour la connexion à tout appareil compatible HDMI et peut afficher des images 3D directement depuis un lecteur Blu-ray 3D. Les images 3D peuvent être visualisées avec les lunettes ViewSonic PGD-350, disponibles en option, ou avec d'autres lunettes 3D compatibles.



Configuration flexible pour un démarrage rapide

La correction trapézoïdale horizontale et verticale, ainsi que le réglage des quatre angles permettent d'éliminer les images irrégulières et déformées, afin de produire des images aux proportions parfaites.



Télécommande programmable Contrôle facile

Cette télécommande pensée pour les présentations comporte des fonctions sans fil (contrôle de la souris, défilement de page, etc.) et des touches de raccourci pour les fonctionnalités les plus utilisées. « Mon bouton » Configurez votre touche d'accès rapide préférée La recherche d'une fonction dans le menu à l'écran avec une télécommande peut être longue et fastidieuse. « Mon bouton » est un bouton d'accès rapide de la télécommande programmable par l'utilisateur, qui permet de lancer une fonction fréquemment utilisée ou toute autre fonction. Appli - vRemote Contrôleur d'appli avec correction trapézoïdale par instantané et moniteur de durée de vie de la lampe. Les utilisateurs peuvent télécharger vRemote, la télécommande virtuelle, sur tout smartphone compatible IR ou WiFi. vRemote peut instantanément aider les utilisateurs à effectuer automatiquement une correction trapézoïdale avec un simple instantané de l'image projetée. Les administrateurs peuvent en outre voir à distance les heures de fonctionnement de la lampe des projecteurs et effectuer une correction trapézoïdale.



My Button



Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Résolution	1280 (H) x 800 (V)
Luminosité (lumens ANSI)	4 000 lm
Contraste (max.)	22 000:1
Heures de vie de la lampe (normale/SuperEco)	3 500/6 500 heures

Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1,55 ~ 1,7
Déplacement de l'objectif	SO
Zoom optique	1,1X
Zoom numérique	0,8X à 2X
Taille d'écran	30" ~ 300"
Compensation de projection	100%±5%
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	Horizontal-vertical
Bruit min. (normal/Eco)	36 dB/31 dB
Haut-parleur	10W Cube x 1

CONNECTIVITÉ D'ENTRÉE

HDMI/MHL	1
Entrée HDMI	1
Entrée VGA	2
Entrée composante	2 (via l'entrée VGA)
S-Video	1
Entrée composite	1
Entrée audio (3,5 mm)	2
Entrée audio (paire RCA)	S/O
USB Type A	S/O
USB type B	S/O
Mini USB	1
Micro (3,5 mm)	1
Lecteur de carte SD	S/O

CONNECTIVITÉ DE SORTIE

Sortie VGA	1
Sortie audio (3,5 mm)	1

COMMANDE

RS232 (9 broches)	1
Gestion réseau (câble réseau local)	1
Déclencheur de courant 12 V	S/O

PC/MAC

Diffusion vidéo/audio	S/O
-----------------------	-----

DIMENSIONS ET ALIMENTATION

Dimensions (L x P x H)	316 mm (L) x 228 mm (H) x 103,7 mm (P) 12,44" (L) x 8,98" (P) x 4,08" (H)
------------------------	---

Poids net	2,5 kg
Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation électrique	350W (Max.)

ACCESSOIRES

FOURNIS

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	1
Câble HDMI	S/O
Télécommande (avec piles)	1
Couvercle de câbles	Oui
Guide et CD de démarrage rapide	Oui
Sac de transport	S/O

LANGUES

Affichage à l'écran	22 langues au total
---------------------	---------------------

NORMES

Standard	Mexico Energy test/Registration, TUV-S Mark(Argentine), India BIS, FCC,CE EMC,CB,CCC, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, Mexico NOM, KC, PSB, CECP, RCM
----------	--

GARANTIE

**La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre

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.