

Vidéoprojecteur WXGA réseau LightStream™

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD6550LW



Doté d'un châssis blanc élégant, le vidéoprojecteur PJD6550LW WXGA réseau LightStream™ produit une luminosité de 3 300 lumens sous un style majestueux, un design intuitif et des performances audiovisuelles impressionnantes. La technologie exclusive SuperColor™ offre un cercle chromatique à 6 segments et permet d'accroître de 15 % la luminosité des couleurs afin de projeter des images fidèles à la réalité, alors que la technologie SonicExpert™ alimente le haut-parleur Cube de 10W pour produire des sons incroyablement clairs. Le compartiment PortAll™ qui contient les connexions HDMI/MHL est ingénieusement incorporé sur le côté de l'appareil, tandis que le cache câbles permet de dissimuler les câbles. Grâce à son design intelligent et à la flexibilité de sa configuration, le PJD6550LW est le vidéoprojecteur idéal à la fois pour les présentations haute définition et pour profiter de contenus multimédias dynamiques.



SuperColor™ : Précision optimales des couleurs

La technologie SuperColor™ propre à 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. Tout en ayant atteint un équilibre idéal, le cercle chromatique à 6 segments SuperColor™ de ViewSonic diminue le segment blanc susceptible de produire des images délavées, tout en augmentant les segments jaunes et cyan, afin de produire des images qui sont à la fois exceptionnellement lumineuses et correctement saturées. Il optimise la luminosité qui se trouve augmentée d'au moins 15 % avec une saturation des couleurs plus élevée par rapport aux autres produits de même catégorie.



PortAll™ : Port MHL/HDMI sécurisé

PortAll™, une exclusivité deViewSonic : 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. * Adaptateur ViewSync® WPG-300 disponible en option





Contrôle à distance de jusqu'à 256 vidéoprojecteurs

Tous les vidéoprojecteurs LightStream PJD6 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.



Design intelligent

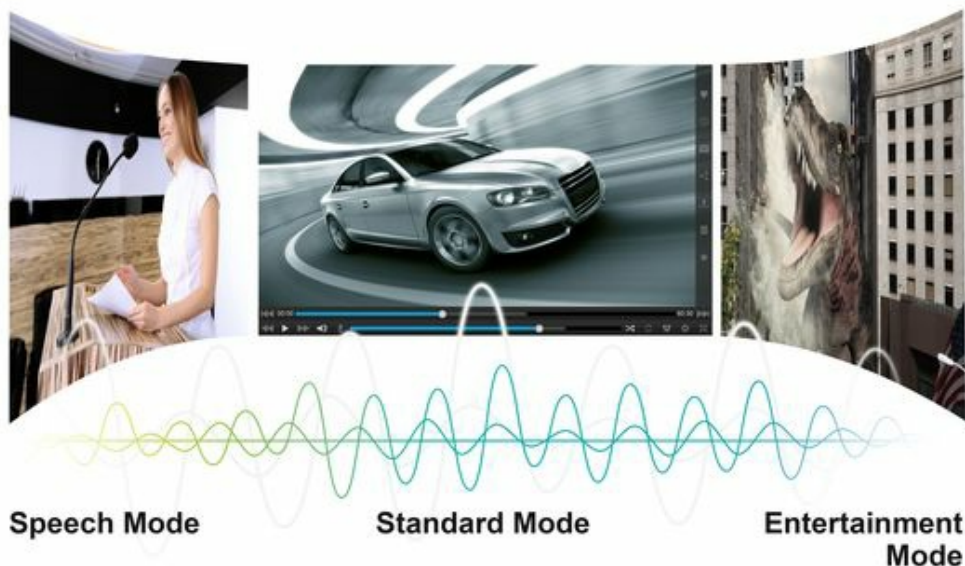
Le cache câbles situé à l'arrière du vidéoprojecteur permet de dissimuler les câbles et les ports de connexion pour améliorer l'esthétique du système. Une trappe supérieure d'accès facile à la lampe facilite l'entretien et le remplacement de la lampe. Des boutons concaves accompagnent le clavier tactile pour faciliter la configuration du vidéoprojecteur dans les environnements sombres.



Technologie SonicExpert™

La technologie SonicExpert™ propre et exclusive de ViewSonic intègre une enceinte à événement de 16 W

et un amplificateur plus puissant capable d'émettre une gamme de son de 20 Hz à 20 KHz. Les réglages audio exclusifs de SonicMode offrent des performances audio optimisées dédiées aux présentations, aux clips vidéo et à la musique.



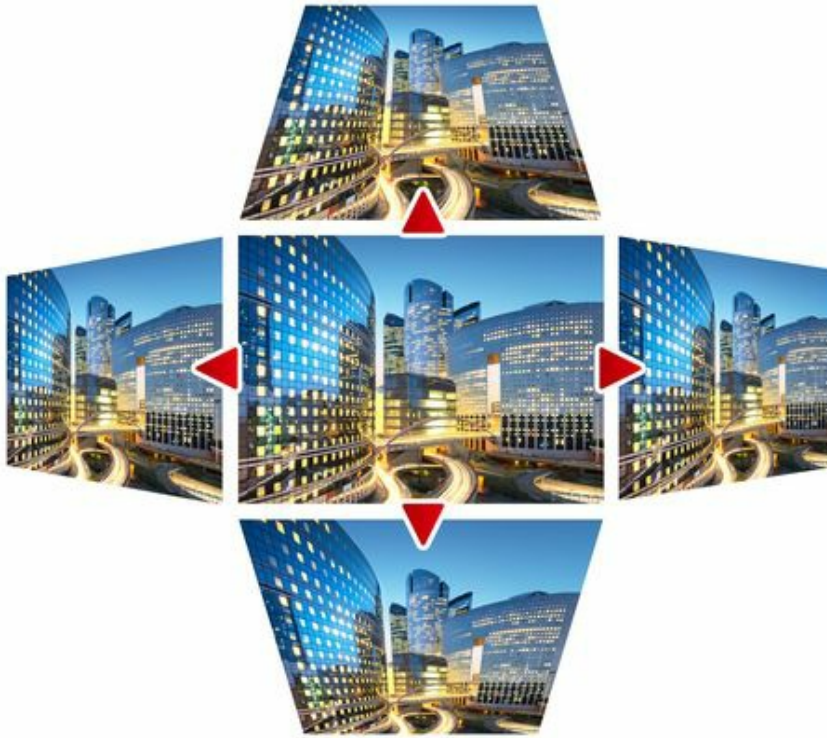
Entrées HDMI compatibles 3D Blu-ray

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 appréciées grâce aux lunettes ViewSonic PGD-350, disponibles en option, ou à d'autres lunettes 3D compatibles.



Configuration flexible pour un démarrage rapide

Incroyable flexibilité de montage Un objectif doté d'un zoom optique 1,3x offre la flexibilité nécessaire pour une portée plus large, alors que le rapport de projection 1,27 à 1,57 permet de projeter des images plus grandes dans de plus petites salles. La correction trapézoïdale horizontale et verticale permet d'éliminer les images irrégulières et déformées, afin de produire des images aux proportions parfaites.



Équilibre des couleurs et de la luminosité

Un choix de 5 réglages d'affichage fournit la meilleure expérience visuelle possible, quels que soient l'environnement et la luminosité ambiante.

Normal

ViewMatch® Color Mode



Télécommande programmable

La touche « MyButton » programmable peut être configurée pour le démarrage des fonctions les plus fréquemment utilisées. Contrôlez jusqu'à huit vidéoprojecteurs dans la même salle ou depuis un appareil mobile équipé de l'app V-remote.



App ProjectorDistance : définition rapide de la position du vidéoprojecteur

Qu'il s'agisse d'une petite salle de réunion, d'une salle de classe standard ou d'un amphithéâtre, ProjectorDistance vous indique la distance à laquelle le vidéoprojecteur devrait être placé en fonction de la hauteur du plafond, de la taille de l'écran du vidéoprojecteur, de la proportion d'affichage, etc. Entrez quelques chiffres et le résultat s'affichera. Vous pouvez régler la distance instantanément du bout du doigt.

ViewSonic®

SCENE SETTINGS

150.00" 119.04" 50.00" 54.80" 48.00" 80.00" 64.00" 47.20"

Slide screen position with fingertip.
Enlarge screen size with two finger.

Select Model: PJD5132

IMAGE SIZE		DISTANCE	
Diag.:	80.00 inch	Height:	48.00 inch
Width:	64.00 inch	Dist.:	119.04~130.56 inch



Caractéristiques Techniques

PRODUCT**SPECIFICATION**

Résolution	1280(H) x 800(V)
Luminosité (lumens ANSI)	3 300 lm
Contraste (max.)	22 000:1
Durée de vie de la lampe (mode normal/veille)	5 000/10 000 heures
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1,21 à 1,57
Zoom optique	1,3X
Zoom numérique	0,8X à 2X
Taille d'écran	30" à 300"
Compensation de projection	120 % +/- 5 %
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 30° (vertical/horizontal)
Bruit min. (normal/Eco)	32/27 dB
Haut-parleur	Cube 1 x 10 W

INPUT**CONNECTIVITY**

Entrée HDMI	1
Entrée VGA	2
Entrée composante	Partage avec RVB (x2)
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)	Via l'entrée audio 2
Lecteur de carte SD	S/O

OUTPUT**CONNECTIVITY**

Sortie VGA	S/O
Sortie audio (3,5 mm)	1

CONTROL	RS232 (9 broches)	1
	Gestion réseau (câble réseau local)	1
	Déclencheur de courant 12 V	S/O
DIMENSIONS AND POWER		
	Dimensions (L x P x H)	316 mm (L) x 228 mm (P) x 103,7 mm (H) 12,44" (L) x 8,98" (P) x 4,08" (H)
	Poids net	2,3 kg (5,07 lb)
	Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation électrique	315 W max.
SUPPLIED ACCESSORIES		
	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
LANGUAGES		
	Affichage à l'écran	21 langues au total
REGULATIONS		
	Standard	CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (ICES-003 inclus), CE, C-Tick Test d'énergie/enregistrement du Mexique, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S Mark (Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CCC WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP

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.