

Vidéoprojecteur DLP, 3300 Lumens, XGA Réseau

PJD6350



Le vidéoprojecteur réseau LightStream™ PJD6350 de ViewSonic peut projeter sans fil (grâce dongle HDMI en option). Il intègre deux entrées HDMI, une luminosité de 3 300 lumens, une haute résolution 4:3 (XGA 1 024 x 768), un style raffiné, ainsi qu'un design intelligent et intuitif. Il inclut également un rapport de projection à focale de 1,51 à 1,97 qui est parfait pour le remplacement des vidéoprojecteurs 3LCD(EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony, etc) Le cercle chromatique exclusif de 6 segments SuperColor™ optimise la saturation des couleurs et la luminosité pour produire une projection d'images fidèle à la réalité en toute circonstance, tandis que le haut-parleur SonicExpert™ 10 watts et au design exceptionnel assure une qualité sonore incroyablement nette et dynamique. Un compartiment HDMI-MHL ingénieusement conçu permet la diffusion multimédia sans fil à partir d'adaptateurs HDMI ou de connecteurs MHL (par exemple, le modèle WPG-300 de ViewSonic et Google Chromecast), tandis qu'un couvercle de gestion de câbles est connecté à l'arrière du vidéoprojecteur pour améliorer l'esthétisme du système. Grâce à la correction trapézoïdale horizontale et verticale, au réglage d'angle, à l'objectif à zoom optique 1,3x et à une gestion réseau aisée, le modèle PJD6350 offre une configuration flexible.

Même rapport de projection que EPSON, NEC, Hitachi (vidéoprojecteurs 3LCD)

Grâce à son rapport de projection à focale de 1,51 à 1,97, ce vidéoprojecteur peut 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 1,3X, ce vidéoprojecteur offre une flexibilité de montage avec une portée plus large.

Présentation sans fil en option

Ce vidéoprojecteur contient un compartiment caché avec un port HDMI/MHL intégré et sécurisé, afin que vous puissiez discrètement visionner des contenus multimédias à partir d'un adaptateur sans fil (par exemple, le modèle WPG-300 de ViewSonic ou Google Chromecast) ou vous connecter à d'autres appareils à l'aide d'un câble HDMI.



2 connexions HDMI avec prise en charge 3D

Équipé de deux ports HDMI, ce vidéoprojecteur est parfait pour la connexion à tout appareil compatible HDMI, notamment des ordinateurs portables, des tablettes, des consoles de jeux et des lecteurs DVD ou Blu-ray. Il prend également en charge les images 3D directement de sources 3D.



Design élégant avec cache câbles sur la partie postérieure

Dans un fini mat brossé et ses bords incurvés, ainsi que son pavé tactile, ce vidéoprojecteur LightStream se démarque vraiment de la concurrence. Un cache câbles vient compléter son

apparence, afin de cacher l'emmêlement de câbles et les ports visibles à l'arrière de l'appareil.



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 propre de ViewSonic offre un plus grand choix de couleurs que les vidéoprojecteurs traditionnels et permet des performances de couleurs réelles et régulières, en toute circonstance. Le cercle chromatique de 6 segments SuperColor™ optimise la luminosité qui est augmentée d'au moins 15 % avec une saturation des couleurs plus élevée par rapport aux autres produits du même type.

Technologie SonicExpert offrant le meilleur son du marché

La technologie SonicExpert exclusive de ViewSonic intègre une enceinte à évent et un amplificateur très puissant pour produire un son plus fort et de qualité extraordinaire.



Réglages d'images simple

La correction trapézoïdale horizontale et verticale, ainsi que le réglage d'angle permettent d'éliminer les images irrégulières et déformées, et aident à produire des photos correctement proportionnées tout le temps.



Contrôle réseau pour un maximum de 256 vidéoprojecteurs

Tous les vidéoprojecteurs LightStream serie 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 , à partir d'un seul ordinateur.



Télécommande et Apps pour une gestion simple

La touche programmable « MyButton » peut être configuré pour le démarrage des fonctions les plus fréquemment utilisées. Un simple contrôle à

distance peut également contrôler jusqu'à huit vidéoprojecteurs dans un même lieu. L'application gratuite « vRemote » permet aussi aux utilisateurs de contrôler un projecteur via un appareil mobile.

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques du produit

Résolution	XGA (1024 x 768)
Luminosité (ANSI Lumens)	3,300
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22,000:1
Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	5,000 / 10,000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.51 ~ 1.97

Zoom optique	1.3x
Zoom numérique	2.0x
Taille d'écran	30" ~ 300"
Compensation de projection	115% +/- 5%
Couleurs d'affichage	1.07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 30° (HV)
Bruit min (normal/Eco)	32dB/27dB
Haut-parleur	10W x 1

Connectiques d'entrée

Entrée HDMI	2 (1 est MHL)
Entrée VGA	2
Entrée composante	via l'entrée VGA
S-Vidéo	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 (affichage USB)
Micro (3,5 mm)	via l'entrée audio en 2
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)	1
Déclencheur de courant 12 V	S/O

OrdiS/Oteur/Mac

Diffusion vidéo/audio	Oui
Extension / mise en miroir de l'affichage	Oui
Écran séparé 4-en-1	Oui
Projection multiple	S/O

iOS/Android

Diffusion de fichier DOC (uniquement lecture)	Oui
Live CAM	Oui
Live Draw	Oui
Service du cloud (Drop Box)	Oui
Wi-Fi (Single band Dual band)	Oui
Miracast	Oui
DLNA	S/O

Pont Ethernet	S/O
Diffusion vidéo/multimédia	Oui

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	Oui
Contrôle réseau	Oui
Affichage réseau	Oui
Correction trapézoïdale automatique	S/O
Microsoft Office Viewer	Oui
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	2.23kg
Source d'alimentation	100V ~ 240V / 50~60Hz
Consommation électrique	315W (Max)

Accessoires fournis

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	1
Câble HDMI	S/O
télécommande (avec piles)	1
cache-câbles	Oui
Guide et CD de démarrage rapide	Oui
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)	Oui
WPD-100 (adaptateur sans fil USB)	S/O
WPG-370 (passerelle de présentation sans fil)	Oui

Langues

Affichage à l'écran

English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, Indian, Arabic, T. Chinese, S. Chinese

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.