

# Vidéo-projecteur LightStream™ haute résolution 4:3 réseau à focale courte (XGA 1024 x 768)

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PJD6352Ls**



Le PJD6352LS LightStream™ de ViewSonic est un vidéo-projecteur réseau à focale courte capable de projeter une image de 100" à une distance approximative de 100cm. Avec son châssis blanc élégant et son couvercle postérieur de gestion de câbles exclusif, il produit également une luminosité de 3 500 lumens, un rapport de contraste de 22 000:1 et des images 4:3 haute résolution (XGA 1024 x 768). La flexibilité de la connectivité repose sur deux ports HDMI qui permettent la prise en charge d'adaptateurs Wi-Fi en option et le transfert sans fil de contenu multimédia. Les performances chromatiques et sonores de pointe reposent sur le cercle chromatique SuperColor™ exclusif à 6 segments et sur la technologie audio SonicExpert™, alors que le mode DynamicEco® prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 h.

## **Objectif à focale courte pour de grandes projections dans des espaces réduits**

L'objectif à focale courte permet de projeter de grandes images depuis une courte distance dans de petits espaces (projection de 100" à une distance d'environ 100 cm). Cela garantit l'absence d'ombres sur l'image projetée et permet au présentateur de ne pas être ébloui par la lumière du vidéo-projecteur.



---

## Maintenance simplifiée grâce au contrôle réseau

Contrôlez et maintenez jusqu'à 256 vidéoprojecteurs depuis un seul ordinateur. Grâce aux logiciels réputés du secteur Crestron RoomView®, AMX et PJ-Link, leurs utilisateurs peuvent accéder à un système d'alerte en temps réel qui envoie des notifications relatives à l'alimentation, à la durée de vie de la lampe et à la présence de l'unité, afin de simplifier les efforts de maintenance.



---

**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 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.



---

## Présentation sans fil (Wi-Fi) en option

Transformez votre vidéoprojecteur en un écran intelligent et transmettez sans fil vos contenus d'affaires ou de divertissement depuis votre smartphone, tablette et ordinateur.



---

## Design magnifique avec couvercle de câbles arrière

Avec son fini mat brossé et ses bords incurvés, ainsi que son pavé tactile, ce vidéoprojecteur LightStream se démarque vraiment de la concurrence. Un couvercle de câbles vient compléter son apparence, afin de cacher l'emmêlement de câbles et les ports visibles à l'arrière de l'appareil.



---

## **SuperColor™ : Précision optimales des couleurs**

La technologie SuperColor™ brevetée de ViewSonic offre un plus grand choix de couleurs que les vidéoprojecteurs DLP traditionnels et garantit des performances chromatiques incroyablement réalistes en toute circonstance. Le cercle chromatique SuperColor™ à 6 segments optimise la luminosité qui est augmentée d'au moins 15 % avec une saturation des couleurs plus élevée par rapport aux autres produits de même catégorie.



**SuperColor™ projectors offer color accuracy levels**



**Conventional projectors offer low-quality images**

---

## **Un son optimal grâce à la technologie SonicExpert**

La technologie SonicExpert exclusive de ViewSonic intègre une enceinte à évent et un amplificateur très puissant capable de produire un volume jusqu'à 7 fois supérieur, ainsi qu'un son de qualité optimale.



---

## **Modes couleur prédéfinis faciles à utiliser**

Disposant de 5 modes couleur prédéfinis, les utilisateurs peuvent choisir celui qui convient le mieux à leur contenu : lumineux, dynamique, standard, ViewMatch ou film.

Normal



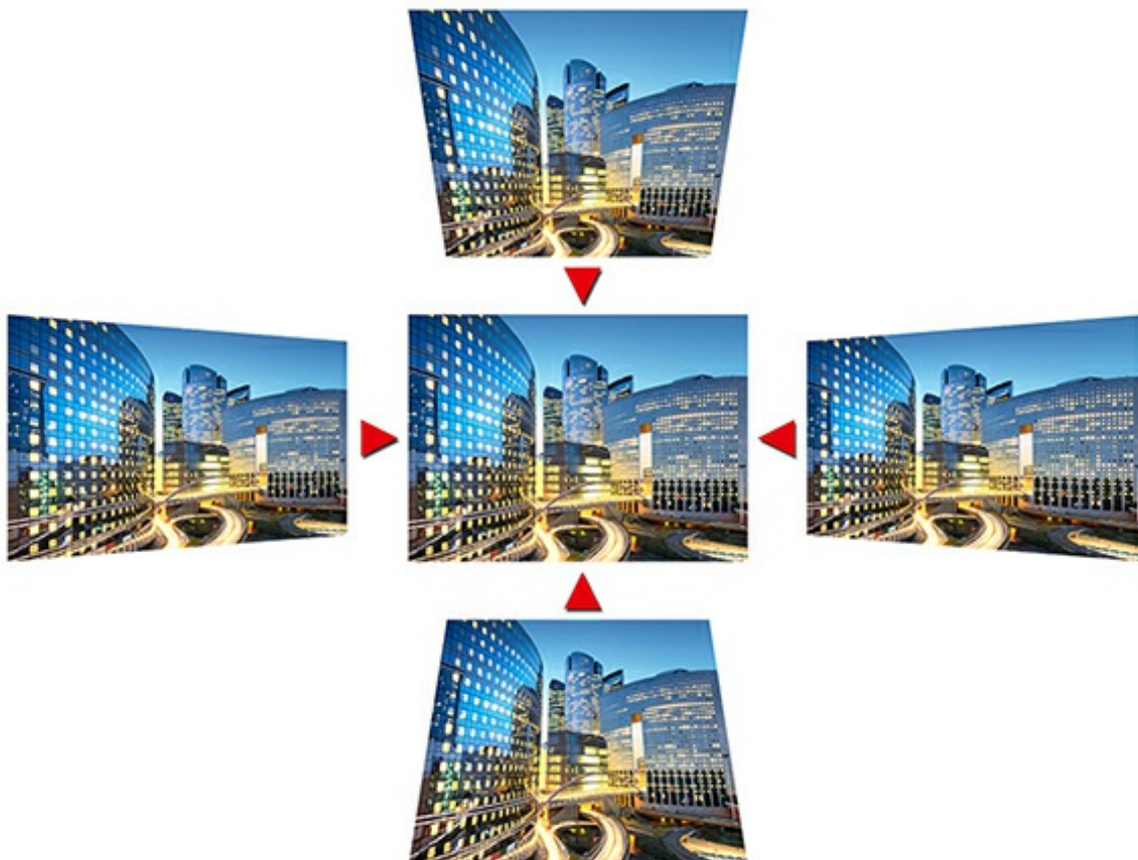
ViewMatch® Color Mode



---

## Correction trapézoïdale horizontale et verticale

La correction trapézoïdale horizontale et verticale, ainsi que le réglage d'angle permettent d'éliminer les images irrégulières et déformées, et aident à produire de façon systématique des images aux proportions exactes.



# Utilisation d'application et à distance simplifiée

Un bouton « MyButton » programmable peut être configuré pour lancer les fonctions les plus fréquemment utilisées, alors qu'avec une même télécommande, vous pouvez contrôler jusqu'à huit vidéoprojecteurs dans une même salle. Une application gratuite (vRemote) permet aussi aux utilisateurs de contrôler un vidéoprojecteur depuis un appareil mobile.



## Caractéristiques Techniques

### Caractéristiques techniques du produit

Résolution	XGA (1024 x 768)
Luminosité (ANSI Lumens)	3,500
Contraste (avec rapport de contraste dynamique)	22 000:1

Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco)	4 000/10 000
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	0.61
Zoom optique	Fixe
Zoom numérique	2X
Taille d'écran	30" à 300"
Compensation de projection	130% +/- 5 %
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Correction trapézoïdale	+/- 30° (horizontal et vertical)
Bruit min (normal/Eco)	32 dB / 27 dB
Haut-parleur	1 x 10W

---

### Connectiques d'entrée

Entrée HDMI	2 (MHL x 1)
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)	SO
USB Type A	SO
USB type B	SO
Mini USB	1 (affichage USB)
Micro (3,5 mm)	via l'entrée audio 2
Lecteur de carte SD	SO

---

### 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	SO

---

### OrdiS/Oteur/Mac

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

---

### 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	SO
Pont Ethernet	SO
Diffusion vidéo/multimédia	Oui

---

### 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	Oui
Contrôle réseau	Oui
Affichage réseau	Oui
Correction trapézoïdale automatique	SO
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	SO
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	2,6kg
Source d'alimentation	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation électrique	330W (max.)

---

### Accessoires fournis

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	1
Câble HDMI	SO
télécommande (avec piles)	1
cache-câbles	Oui
Guide et CD de démarrage rapide	Oui

Sac de transport	SO
LAN	RJ45 x1

---

#### 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)	Oui
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](http://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.