

Vidéoprojecteur LightStream™ SVGA 3 300 lumens

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5151



Le vidéoprojecteur LightStream™ PJD5151 propose le meilleur rapport prix-performances sous un design élégant et des performances graphiques impressionnantes. Ce vidéoprojecteur élégant se démarque grâce à ses courbes élégantes et à la forme de son faisceau lumineux. Son design sophistiqué intègre un clavier tactile, des icônes didactiques, etc., tout en proposant une interface utilisateur intuitive et conviviale. La technologie exclusive SuperColor™ repose sur un cercle chromatique à six segments capable d'augmenter la luminosité des couleurs de 15 % pour projeter des images fidèles à la réalité. La lampe 3 300 lumens et le rapport de contraste 22 000:1 produisent des images plus nettes et lumineuses. Que ce soit dans des salles de réunion de taille moyenne ou de petites salles de classe, le vidéoprojecteur LightStream™ PJD5151 produit une luminosité et des couleurs de qualité optimale. Il propose également deux entrées VGA, un port mini USB et des ports de contrôle RS232.

- Vidéoprojecteur DLP SVGA 800 x 600, jusqu'à 3 300 lumens ANSI de luminosité, rapport de contraste de 22 000:1
- Technologie SuperColor™ avec 15 % de luminosité en plus pour produire des couleurs de qualité supérieure, plus riches et fidèles à la réalité
- Redémarrage intelligent, mise automatique sous/hors tension et arrêt rapide sans attente
- Télécommande intelligente avec fonction souris, touche d'accès rapide « My button », jusqu'à huit codes de contrôle de vidéoprojecteurs, etc.
- Options flexibles de configuration, parmi lesquelles : correction trapézoïdale et 5 modes chromatiques

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.



Smart Restart Réactivation instantanée pendant la présentation

Avec Smart Restart (redémarrage intelligent), le vidéoprojecteur bascule automatiquement en mode veille pendant 3 minutes lorsqu'il est inactif et réduit la luminosité de projection pour permettre une économie de 30 % d'énergie. Tout en étant en mode veille, vous pouvez réactiver le vidéoprojecteur rapidement et facilement, ce qui permet une utilisation continue indépendamment du cycle d'alimentation.



Mise sous tension automatique Activation instantanée dès la détection d'un signal

Lorsque la fonctionnalité de mise sous tension automatique est activée, les vidéoprojecteurs LightStream™ se mettent automatiquement sous tension dès qu'un câble VGA est branché et qu'un signal est détecté, dans le but de garantir un démarrage sans effort.



Arrêt automatique

Veille : À tout moment Lorsqu'aucun signal n'est détecté, le vidéoprojecteur s'arrête automatiquement après une durée déterminée par l'utilisateur. Il s'agit d'une caractéristique

supplémentaire d'économie d'électricité, permettant de réduire la consommation d'énergie et d'allonger la durée de vie du vidéoprojecteur.

Minuterie de mise en veille : Tous les jours Les utilisateurs oublient souvent d'éteindre les vidéoprojecteurs, surtout dans les salles de classe et de réunion. La minuterie de mise en veille permet aux administrateurs de configurer une minuterie qui permet d'éteindre le vidéoprojecteur après une période d'inactivité.



Arrêt rapide Partez sans attendre

L'arrêt rapide s'effectue en quelques secondes. La conception intelligente du système électrique et de la lampe constitue une amélioration permettant de gagner du temps, d'être plus efficace et d'effectuer des économies d'énergie.



Contrôle inspiré de la souris Fonctionnement pratique

La télécommande est dotée des boutons gauche et droit de la souris pour que les utilisateurs puissent utiliser une seule télécommande pour parcourir leur présentation et contrôler l'ordinateur connecté.



« 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.



My Button

Correction trapézoïdale Correction d'image déformée

Le PJD5151 corrige les images déformées verticalement de façon symétrique.



Mode chromatique Les meilleurs modes d'affichage

"Les utilisateurs peuvent choisir parmi 5 modes d'affichage en fonction du scénario et de l'environnement de projection. Ces cinq modes sont les suivants :

- Mode lumineux dédié aux environnements requérant une luminosité très élevée
- Mode dynamique dédié aux présentations en plein jour et contenant du texte
- Mode standard pour correspondre aux couleurs PC ou NB
- Mode ViewMatch pour une utilisation générique

- Mode film pour visionner des films avec une saturation améliorée dans un environnement sombre

Normal



ViewMatch® Color Mode



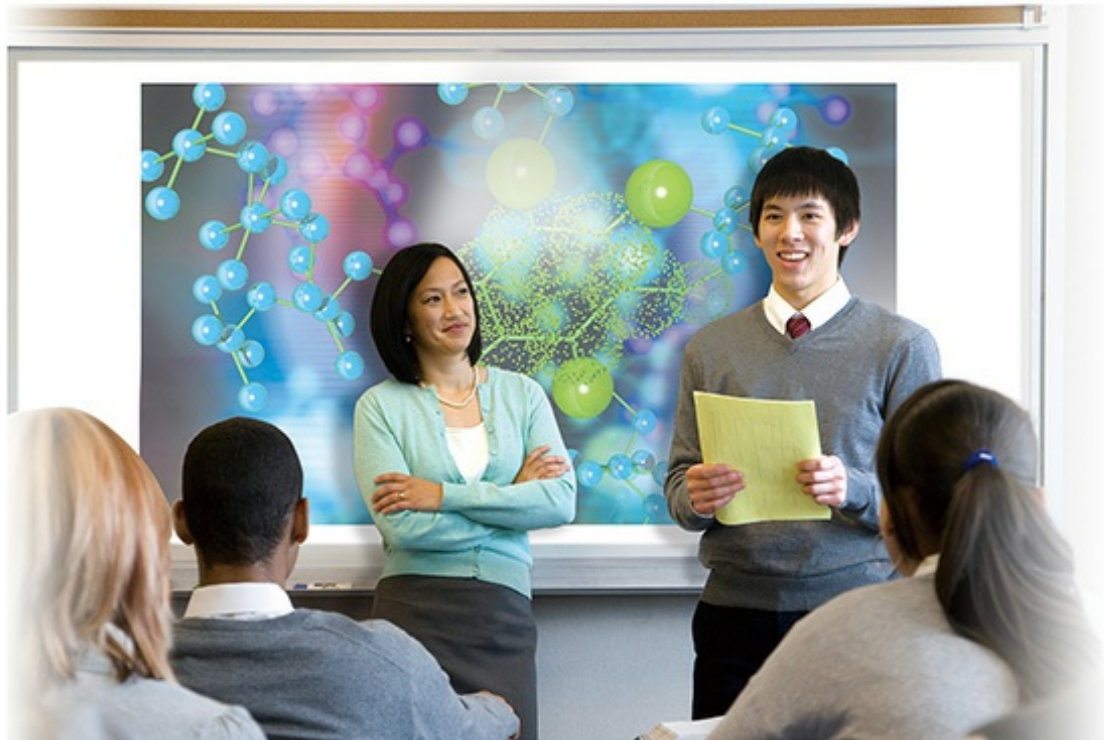
Trappe supérieur d'accès à la lampe

Conçu intelligemment, la trappe d'accès à la lampe facilite l'entretien et le remplacement de celle-ci. Située sur la partie supérieure du vidéoprojecteur, il n'est pas nécessaire de démonter ce dernier pour accéder à la lampe, même s'il est accroché au plafond. Ce design facile d'utilisation offre un gain de temps et d'effort au personnel d'entretien d'entreprises ou d'écoles. L'entretien est tellement simple que presque tout le monde pourrait s'en charger.



Minuteur de présentation Outil de gestion du temps

Une minuterie projetée à l'écran aide les présentateurs à gérer leur temps de parole afin d'éviter que leur présentation ne déborde et ne cause des retards potentiels lors de sessions programmées.



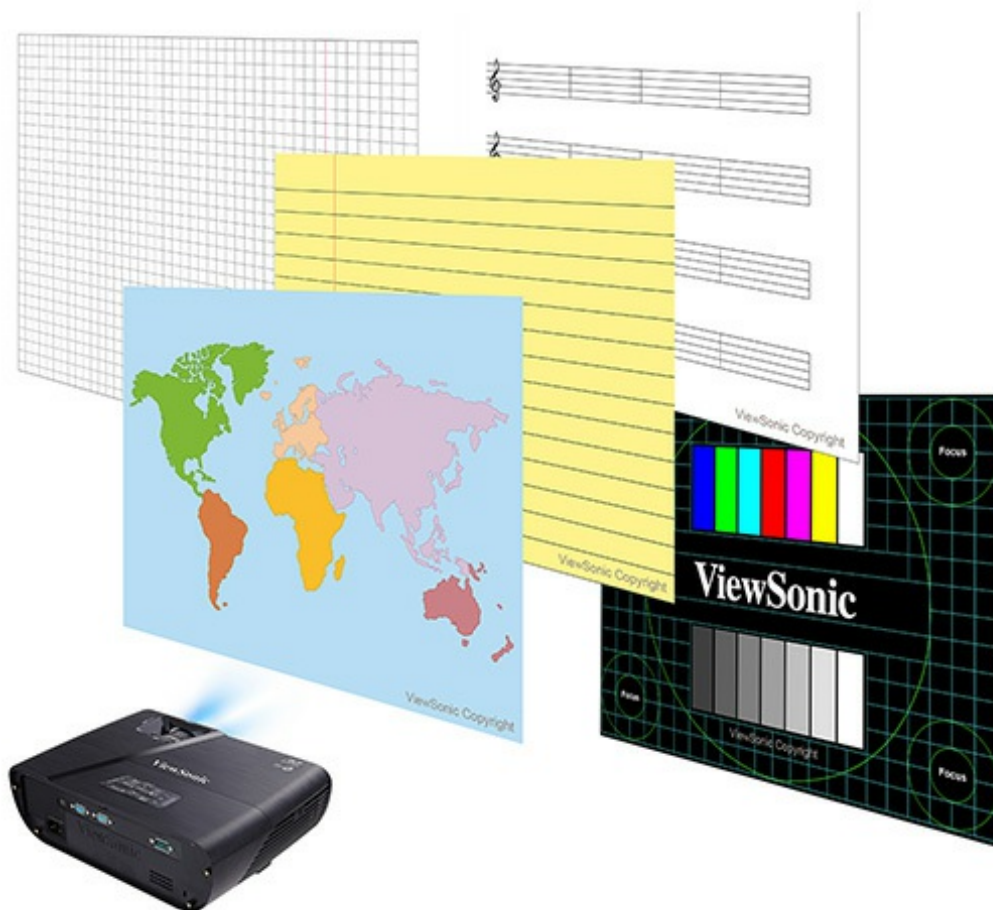
Pavés tactiles

Le pavé tactile est une illustration du grand niveau de détail des vidéoprojecteurs LightStream™. Le pavé tactile des vidéoprojecteurs LightStream™ est doté de boutons concaves pour faciliter la configuration du vidéoprojecteur dans les environnements sombres. De plus, le touché des touches tactiles concaves procure une sensation originale.



Motifs et modèles Premiers outils d'enseignements intégrés au vidéoprojecteur

Les motifs sont des modèles intégrés, tels que des tableaux, grilles, feuilles de calcul et graphiques, sur lesquels les professeurs et étudiants peuvent écrire ou dessiner lorsque la projection est interactive. En résultent des illustrations rapides aux lignes toujours droites.



Compatibilité 3D et fréquence de rafraîchissement 120 Hz optimisées par la technologie DLP® Link Effets visuels 3D sensationnels

Profitez d'incroyables possibilités 3D grâce à la technologie DLP® Link. Pour profiter des possibilités 3D des vidéoprojecteurs ViewSonic LightStream™ compatibles 3D vous n'avez besoin que de lunettes ViewSonic 3D actives, d'un contenu 3D et d'une carte vidéo compatible 3D. Bénéficiez dès aujourd'hui d'une expérience 3D particulièrement réaliste avec les vidéoprojecteurs ViewSonic LightStream™.



Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Résolution

800(H) x 600(V)

Luminosité (lumens ANSI)	3300 lm
Contraste (max.)	22 000
Durée de vie de la lampe (normale/veille)	5 000/1 0000 heures
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.96 ~ 2.15
Zoom optique	1,1X
Zoom numérique	0,8X à 2X
Taille d'écran	Diagonale de 30 à 300"
Compensation de projection	120 % +/- 5 %
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs (30 bits par couleur)
Correction trapézoïdale	+/- 40° (vertical)
Bruit min. (normal/Eco)	32 dB/27 dB
Haut-parleur	S/O

CONNECTIVITÉ D'ENTRÉE

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

CONNECTIVITÉ DE SORTIE

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

COMMANDE

RS232 (9 broches)	1
Gestion réseau (câble réseau local)	S/O
Déclencheur de courant 12 V	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 po (L) x 8,98 po (H) x 4,08 po (P)
Poids net	2,2 kg / 4,85 lb
Source d'alimentation	100 à 240 Vca 50/60 Hz (commutation automatique)
Consommation électrique	260 W max.

ACCESSOIRES FOURNIS

Câble d'alimentation	1
----------------------	---

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

LANGUES

Affichage à l'écran

Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe, العربية, বাংলা, বাংলা

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.