

Vidéo-projecteur professionnel à résolution standard 4:3 (SVGA) 3300 Lumens

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5153



Le vidéo-projecteur LightStream PJD5153 se démarque réellement de la concurrence avec un style élégant et des performances audiovisuelles à excellent rapport qualité-prix. À son élégant design il intègre un pavé tactile et des patins antidérapants, et dispose d'une interface utilisateur intuitive et conviviale. Les technologies exclusives SuperColor™ et SonicExpert™ garantissent les meilleures performances audio et visuelles de leur catégorie. Le PJD5153 dispose d'une lampe 3300 Lumens offrant un rapport de contraste de 22000:1, produisant des images nettes et précises pour les salles de réunion et salles de cours de taille moyenne. Prenant en charge 2 sorties VGA, une sortie vidéo composite, une sortie S-Video et une sortie VGA, ainsi qu'une entrée/sortie audio, un port Mini USB et une connexion RS232, ce vidéo-projecteur offre une connectivité très flexible avec les équipements analogiques. La fonction DynamicEco™ réduit la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures.

Design arrondi élégant intégrant un clavier intuitif

Avec son fini mat brossé et ses bords arrondis, ce vidéo-projecteur LightStream se démarque vraiment. Un pavé tactile garantit une grande facilité d'utilisation avec des boutons en relief et



concaves, ainsi qu'un bouton de référence central. Ces boutons simplifient l'utilisation dans les environnements sombres ou si le vidéoprojecteur est monté au plafond.



Des couleurs à la pointe

de la précision avec SuperColor™

La technologie SuperColor™ exclusive de ViewSonic produit une gamme de couleurs supérieures à celles des vidéoprojecteurs du marché permettant aux utilisateurs de bénéficier de couleurs plus réalistes et plus précises. Avec sa conception exclusive du cercle chromatique et ses fonctionnalités de réglage dynamique, la technologie SuperColor™ produit des images dont le rendu des couleurs est fidèle en toute circonstance et qui permettent également de réduire la fatigue oculaire liée aux images claires et sombres.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images



SonicExpert™ pour un son clair, confortable et plus puissant

Grâce au développement révolutionnaire et exclusif des haut-parleurs, et de la nouvelle conception du transducteur et de l'enceinte, les vidéoprojecteurs LightStream offrent des performances audio supérieures à celles des autres modèles offerts au marché. Les haut-parleurs compacts mais puissants permettent une meilleure diffusion sonore dans la pièce et sont suffisamment puissants pour remplir votre salle d'un son enveloppant.

Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 300 lumens, le vidéoprojecteur PJD5153 produit des images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité. Le taux de contraste élevé de 22 000:1 garantit également que les zones sombres et lumineuses se traduisent par des noirs et des blancs intenses, d'un aspect moins grisâtre.



Brightest Mode

Modes couleur prédéfinis faciles à utiliser

Disposant de 5 modes couleur prédéfinis, les utilisateurs peuvent choisir celui qui convient le mieux à leurs documents. Ces 5 modes sont les suivants : Mode très lumineux pour les environnements dans lesquels une très forte luminosité est requise ; mode dynamique pour les présentations comportant beaucoup de texte ; mode standard pour garantir la correspondance des couleurs de PC ou d'ordinateurs portables ; mode ViewMatch pour une visualisation générale ; mode film pour regarder des films en bénéficiant d'une

meilleure saturation dans des environnements sombres.

Accès rapide aux fonctionnalités préférées avec « My Button »

La recherche d'une fonction dans le menu à l'écran peut être longue et fastidieuse. Le bouton « My Button » sur la télécommande est un bouton de raccourci programmable par l'utilisateur, permettant de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.



My Button

Marche et arrêt automatique



Lorsque la fonctionnalité « Marche automatique » est activée, dès qu'un câble VGA est branché et qu'un signal est détecté, les vidéoprojecteurs LightStream se mettent automatiquement sous tension, pour un démarrage sans effort. Lorsqu'aucun signal n'est détecté, le vidéoprojecteur s'arrête automatiquement après une durée déterminée par l'utilisateur. Cela permet de réduire les frais d'électricité, de diminuer la consommation d'énergie et d'allonger la durée de vie du vidéoprojecteur.



Compatible 3D pour des effets

visuels exceptionnels

Ce vidéoprojecteur LightStream met à votre disposition des possibilités 3D 120 Hz étonnantes. Pour bénéficier de ces extraordinaires possibilités ViewSonic 3D, il vous faut simplement des lunettes 3D actives (PGD-350) et une source 3D. Bénéficiez dès aujourd'hui d'une expérience 3D particulièrement réaliste avec les vidéoprojecteurs ViewSonic LightStream.



Caractéristiques Techniques

Caractéristiques techniques du produit

| | |
|---|---------------------------|
| Résolution | SVGA (800 x 600) |
| Luminosité (ANSI Lumens) | 3,300 |
| Contraste (avec rapport de contraste dynamique) | 22,000:1 |
| Durée de vie de la lampe (normale/Eco/DynamicEco) | 5000 / 10000 |
| Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé) | 1.96 ~ 2.15 |
| Zoom optique | 1.1x |
| Zoom numérique | 2.0x |
| Taille d'écran | 60" ~ 150" |
| Compensation de projection | 120% +/- 5% |
| Couleurs d'affichage | 1.07 milliard de couleurs |
| Correction trapézoïdale | +/- 40° (Vertical) |
| Bruit min (normal/Eco) | 32dB/27dB |
| Haut-parleur | 1 de 2W |

Connectiques d'entrée

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Entrée HDMI | S/O |
| Entrée VGA | 2 |
| Entrée composante | via l'entrée VGA |
| S-Vidéo | 1 |
| Entrée composite | 1 |
| Entrée audio (3,5 mm) | 1 |
| Entrée audio (paire RCA) | S/O |
| USB Type A | S/O |
| USB type B | S/O |
| Mini USB | 1 (microprogramme, contrôle souris) |
| Micro (3,5 mm) | S/O |
| 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) | S/O |
| Déclencheur de courant 12 V | S/O |

OrdiS/Oteur/Mac

| | |
|---|-----|
| Diffusion vidéo/audio | S/O |
| Extension / mise en miroir de l'affichage | S/O |

| | |
|---------------------|-----|
| Écran séparé 4-en-1 | S/O |
| Projection multiple | S/O |

iOS/Android

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

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 | S/O |
| Contrôle réseau | S/O |
| Affichage réseau | S/O |
| Correction trapézoïdale automatique | S/O |
| Microsoft Office Viewer | S/O |
| 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 | 2.2kgs |
| Source d'alimentation | 100V ~ 240V / 50~60Hz |
| Consommation électrique | 265W (Max) |

Accessoires fournis

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

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

Langues

| | |
|---------------------|---|
| Affichage à l'écran | Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, Polish, Ctchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finlandaisais, indonésien, hindi, arabee, vietnamien |
|---------------------|---|

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.