

Vidéoprojecteur SVGA DLP 3 300 lumens

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5254



Le vidéoprojecteur LightStream™ PJD5254 de ViewSonic offre des performances audiovisuelles impressionnantes. Il peut être utilisé idéalement dans l'enseignement et les PME. La technologie exclusive SuperColor™ propose une vaste palette de couleurs pour des projections d'images fidèles à la réalité, alors que la technologie SonicExpert® offre une meilleure qualité sonore. Ce vidéoprojecteur de 3 300 lumens avec une résolution native XGA 1024 x 768 et un taux de contraste 22 000:1 garantit la reproduction précise de très petits détails quelle que soit la luminosité ambiante.

Le vidéoprojecteur est aussi équipé d'une connectivité numérique HDMI, prenant en charge des présentations riches en contenu multimedia. La fonctionnalité d'économie d'énergie SuperEco permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures. Grâce à des caractéristiques audiovisuelles avancées, des options de connectivité flexible et un prix avantageux, le vidéoprojecteur LightStream™ PJD5154 vous aidera à vous mettre en valeur.

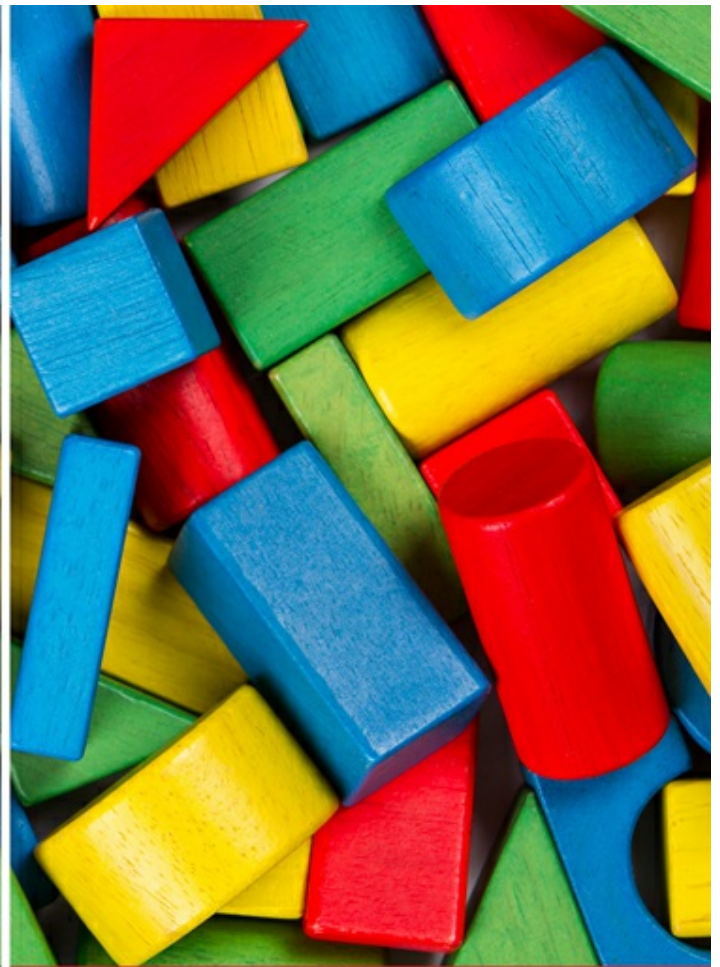
SuperColor™ : Des couleurs à la pointe de la précision

La technologie SuperColor™ brevetée par ViewSonic offre une gamme de couleurs plus large que les vidéoprojecteurs DLP conventionnels, assurant aux utilisateurs de profiter de couleurs plus réalistes

et plus précises à la fois dans des environnements lumineux et sombres, sans porter préjudice à la qualité de l'image.



Normal



SuperColor™ Technology

Images nettes et lumineuses dans n'importe quel environnement

Bénéficiant d'une luminosité de 3 300 lumens et d'un rapport de contraste de 22 000:1, le vidéoprojecteur produit des images lumineuses dans n'importe quel environnement, même dans des salles à forte luminosité.



HDMI compatible Blu-ray 3D

Le port HDMI permet aux utilisateurs d'afficher des images 3D directement à partir de lecteurs Blu-ray 3D et de connecter des appareils compatibles HDMI comme des ordinateurs portables, des tablettes et des lecteurs multimédias.



HDMI[®]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

3D
BLU-RAY



Expérience cinématographique avec réglage de précision

Choisissez parmi les 5 réglages de visualisation uniques pour proposer la meilleure expérience visuelle possible.

- Mode très lumineux : pour des environnements où une très forte luminosité est requise
- Mode dynamique : pour des présentations comportant beaucoup de texte et utilisées dans des environnements lumineux
- Mode standard : pour une visualisation générale
- Mode ViewMatch[®] : pour assortir la couleur de votre PC ou de votre ordinateur portable
- Mode film : pour regarder des films en bénéficiant d'une meilleure saturation dans des environnements sombres



Normal



ViewMatch® Color Mode

Applications d'écran de vidéoprojecteur multi-tonales

Le mode couleur d'écran vous permet de projeter des images sur des surfaces autres qu'un écran ou un mur blanc en corrigeant automatiquement la couleur et la luminosité des projections.

- Tableau vert : couleur inversée avec une légère tonalité verte, idéal pour les salles de classe et d'autres scénarios pédagogiques
- Tableau noir : blanc à gris foncé, noir à blanc, y compris de multiples tonalités de gris, utilisé facilement dans les salles de classe
- Tableau blanc : très faible luminosité, parfait pour des salles de classe et de réunion

Screen Color Mode



SonicExpert® : Haut-parleur élargi, meilleur son

Le vidéoprojecteur LightStream, conçu avec la technologie SonicExpert® de ViewSonic, comprend une enceinte de haut-parleur plus large et un amplificateur plus puissant pour offrir une expérience audio plus réaliste.



Economies d'énergie avec SuperEco®

La fonctionnalité SuperEco® à économie d'énergie permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 70 % et prolonge la durée de vie de la lampe jusqu'à 10 000 heures. Le mode SuperEco® s'active aussi automatiquement lorsque le vidéoprojecteur est inactif.



SuperEco® Off



SuperEco® ON

Activation instantanée à la détection du

signal

Démarrez facilement votre vidéoprojecteur LightStream.

- Mise sous tension automatique : le vidéoprojecteur démarrera automatiquement à la détection du branchement d'un câble VGA ou HDMI.
- Mise sous tension directe : brancher le cordon d'alimentation et commencer ; le vidéoprojecteur s'allumera sans avoir à appuyer sur le bouton de mise en marche.



Mise hors tension

Éteignez le vidéoprojecteur en quelques secondes grâce à une configuration électrique et une conception de la lampe efficaces qui permettent un gain de temps et d'énergie.



Minuterie de mise en veille

Après avoir réglé la minuterie de mise en veille, le vidéoprojecteur s'arrêtera automatiquement si aucun signal n'est détecté, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie du vidéoprojecteur.



Interface intuitive pour utilisation facile

Le vidéoprojecteur comporte des caractéristiques de conception plus intelligentes comme un clavier intuitif et tactile pour un fonctionnement simplifié, un couvercle de lampe facile d'accès pour remplacer et entretenir plus facilement la lampe et un couvercle de gestion des câbles en option pour réduire le désordre.



Accès rapide à vos fonctionnalités préférées

Le bouton « Mon bouton » sur la télécommande est un bouton de raccourci programmable personnalisable, permettant de lancer n'importe quelle fonction souhaitée.



Fonctionnalité de la télécommande

Les utilisateurs peuvent commander jusqu'à 8 vidéoprojecteurs en même temps à partir d'une seule télécommande afin de gérer le vidéoprojecteur pendant les cours et les réunions.



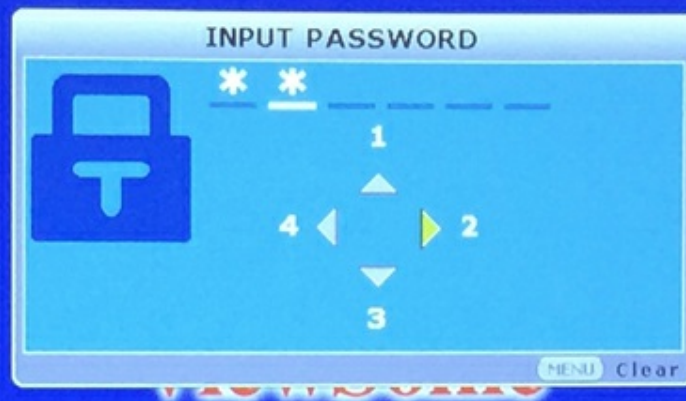
Outils efficaces intégrés dans le vidéoprojecteur

Des motifs sont des modèles intégrés tels que des tableaux, grilles, feuilles de calcul et graphiques qui permettant aux utilisateurs de dessiner en utilisant une projection interactive, se traduisant chaque fois par des illustrations rapides avec des lignes droites.



Prévention de connexion non autorisée

Pour des raisons de sécurité supplémentaire, les administrateurs peuvent créer et gérer différents comptes d'utilisateur. Le vidéoprojecteur empêchera une utilisation non autorisée en s'arrêtant automatiquement après 5 tentatives de connexion incorrectes.



Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATION DE PRODUIT

Résolution	1024 x 768
Luminosité (lumens ANSI)	3 300 lm
Contraste (Max.)	22000:1
Durée de vie de la lampe (normale/veille)	5000/10 000 h

Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	1.96~2.15
Déplacement de l'objectif	SO
Zoom optique	1,1X
Taille d'écran	30"~300"
Compensation de projection	120%+/-5%
Couleurs d'affichage	1,07 milliards de couleurs (30 bits par couleur)
Correction trapézoïdale	Vertical +40~-40 °(Manuel)
Bruit min. (Normal / Eco)	27 dB
Haut-parleur	Cube 1 x 2 W

CONNECTIVITÉ D'ENTRÉE

Entrée RGB (partagée avec le composant)	1
Composite	SO
S-Vidéo	SO
Entrée audio (3,5 mm)	1
Entrée audio (RCA D/G)	SO
Entrée microphone (partagée avec l'entrée audio 2)	SO
USB Type A (alimentation 5 V 2 A/arrière)	SO
HDMI (arrière)	1
HDMI/MHL (avant/PortAll)	SO
Câble MicroUSB (alimentation 5 V 2 A/avant)	SO

CONNECTIVITÉ DE SORTIE

VGA	SO
Sortie audio	1

COMMANDE

RS232	1
RJ45	SO
Mini USB (services)	1

DIMENSIONS ET**PUISSANCE**

Dimensions (LxPxH)	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	2,2 kg / 4,85 lb
Source d'alimentation	100 à 240 Vca 50/60 Hz (commutation automatique)
Consommation électrique	265 W max.

ACCESSOIRES**FOURNIS**

Cordon d'alimentation	1
Câble HDMI	SO
Câble VGA	1
Télécommande	1
Guide et CD de démarrage rapide	QSG: 1 / CD: 1
Couvercle de l'objectif	SO
Gestion de câbles	SO
Fixation murale	SO
Sac de transport	SO

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, vietnamien
------------------------	--

RÈGLEMENTS

Standard	CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (ICES-003 inclus), CE, C-Tick Mexico Energy test/Registration, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S Mark(Argentine), PSB, KCC, KC, SASO, CCC, PSE, VCCI, BIS 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.