

PJD5232L

De meilleures performances pour une durée de vie plus longue

Projecteur très efficace, excellent rapport qualité-prix



Récapitulatif

La nouvelle série PJD5 de ViewSonic dispose de la technologie DynamicEco qui permet de régler automatiquement la luminosité de la lampe, allongeant ainsi sa durée de vie à 6 000 heures. Avec seulement 0,5 W de consommation d'énergie en mode veille, la série PJD5 fait baisser le coût total de possession et constitue une option économique. Le design de cette série est fin et portable, et pèse moins de 5 livres (2,268 kg). Forte de sa technologie BrilliantColor™, avec 2 800 Lumens et un rapport de contraste de 15 000:1, la série PJD5 produit des images claires et vives, et des couleurs éclatantes et précises, tout en prenant en charge une variété de résolutions, le tout permettant de répondre aux besoins liés aux circonstances de projection. La connexion HDMI, les multiples entrées vidéo et les haut-parleurs intégrés de la série PJD5 offrent une connectivité flexible à une variété d'appareils. De plus, le mode de démarrage instantané (Off-to-Go), la correction trapézoïdale verticale et les fonctions compatibles 120 Hz/3D rendent le fonctionnement de cette série de projecteurs plus facile et efficace et rendent les présentations professionnelles plus pratiques, élégantes et faciles. La série PJD5 vous valorise en optimisant chaque seconde.

Fonctionnalités

PJD5232 / PJD5232L

Une luminosité et un rapport de contraste élevés assurent une qualité d'image éblouissante

La série PJD5 propose une variété de modèles avec un choix polyvalent de résolutions pour répondre aux exigences de qualité d'images spécifiques. Chaque modèle offre une luminosité de 2 800 Lumens et un rapport de contraste de 15 000:1, assurant ainsi que la qualité de l'image restera cristalline et saisissante même dans les situations lumineuses.

La technologie DynamicEco permet d'excellentes économies d'énergie

La technologie DynamicEco, propriété de ViewSonic, régule automatiquement la luminosité de la lampe du projecteur pour allonger la durée de vie de celle-ci et économiser jusqu'à 70 % sur la consommation d'électricité.

La technologie BrilliantColor™ produit des couleurs saisissantes

ViewSonic intègre la technologie BrilliantColor™ à la série PJD5s pour créer les couleurs numériques à l'origine d'images éblouissantes et saisissantes. Le cercle chromatique avancé de 6 segments enrichit tout particulièrement la performance des jaunes et augmente le niveau de reproduction des couleurs pour projeter une image de qualité bien définie.

Ampoules longue-durée 6 000 heures de haute performance

Le mode économie d'énergie de la série PJD5 régule automatiquement la luminosité, allonge la durée de vie de la lampe à 6 000 heures et réduit les coûts d'entretien.

Entrée HDMI 1.4 compatible avec la projection 3D (seulement sur les modèles PJD5134, PJD5234, PJD5234L, PJD5533w)

La technologie 3D DLP® Link prend en charge une fréquence d'actualisation d'image de 120 Hz, permettant à l'image d'être projetée avec un effet 3D stéréoscopique. Grâce au port HDMI 1.4, la série PJD5 produit des images sublimes sur grand écran.

Consommation d'énergie ultra-faible en mode veille

La série PJD5 ne consomme que 0,5 W en mode veille, permettant de faire des économies sur le coût complet et de faire un geste envers l'environnement.

Gain de temps grâce au mode de démarrage instantané

Le mode efficace de démarrage instantané (Off-to-Go) de la série PJD5 permet un arrêt et un démarrage rapide, vous permettant d'économiser chaque seconde de votre précieux temps. La série PJD5 ne met que 3 secondes pour démarrer et s'éteint instantanément, sans besoin d'électricité pour refroidir le projecteur.

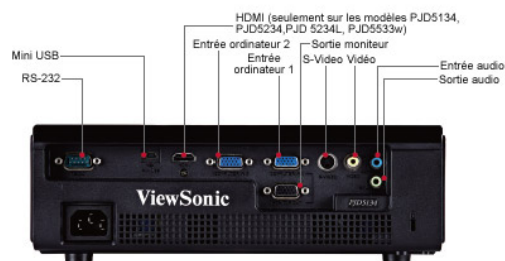
Correction trapézoïdale verticale facile

Lorsque les projecteurs sont inclinés, la projection d'une image rectangulaire peut apparaître sous forme trapézoïdale, entraînant une déformation de l'image. La série PJD5 permet une correction trapézoïdale de +40° à -40° pour résoudre facilement et rapidement les problèmes de projection d'images déformées.

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 uniquement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic
See the difference™ 



Caractéristiques Techniques

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	1024 x 768 à 60 Hz (résolution native)
	Mac®	1024 x 768 à 75 Hz (*un adaptateur MAC peut être nécessaire)
Dimensions (mm)	Physique (mm)	268 mm x 221 mm x 84,4 mm
	Physique (po)	10,55 po x 8,70 po x 3,32 po
REGLEMENTATIONS		CB, UL, cUL, FCC (ICES-003 inclus), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ukraine, PSB, C-Tick, Korean-KC, CCC, CECP, WEEE, RoHS
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Un câble d'alimentation (1,8 m), un câble VGA (1,8 m), une télécommande avec pile AAA, un guide de démarrage rapide (version une feuille), un CD d'aide ViewSonic (guide de l'utilisateur inclus), une carte et un autocollant de garantie (seulement pour la Chine)
AUDIO	Haut-parleurs	2 x 2W
Signal d'entrée	Fréquence	Fréquence Horizontale : 31 à 100 kHz Verticale : 48 à 120 Hz
	Ordinateur et vidéo	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i et 576i 480p et 576p 720p, 1080i, 1080p
CONNECTEURS	Sortie audio	Jack mini-mono 3,5 mm x 1
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
	RS-232	DB-9 x 1
	Entrée audio	Jack mini-mono 3,5 mm x 1
	USB	Mini Type B
	Entrée composante	via RVB x 2
	Entrée composite	RCA x 1
	Entrée RVB	DB-15 x 2
Sortie RVB	DB-15 x 1	
Alimentation	Tension	CA 100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation	250 W (max)
Affichage	Rapport de contraste	15 000:1 (max)
	Taille de la projection	24 po (76,2 cm) à 212 po (762 cm) (diagonal)
	Proportion	4:3
	Portée	1 m à 8 m
	Rapport de projection	1,86 à 2,04
	Luminosité	2 800 lm
	Cercle chromatique	6 segments RVBCYW
	Correction trapézoïdale	+40° à -40°
	Durée de vie de la lampe (normal/Eco)	4 500 / 6 000 heures
	Lampe	OSRAM
	Lentille	1,1X
	Résolution	1024 (H) x 768 (V)
	Type	TI DMD 0,55

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 consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™

Poids	Net	4,63 lb (2,1 kg)
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Humidité	10 à 90 % (sans condensation)
	Température	32° à 104° F (0° à 40° C)
	Altitude	0 à 6 000 pi (0 à 1 828,8 m)
Langue		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

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 consultez nos dispositions légales.

