



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 3 000 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.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com







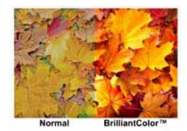
Une luminosité et un rapport de contraste élevés assurent une qualité d'image éblouissante

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 3 000 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 BrilliantColorTM 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 8 000 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 8 000 heures et réduit les couts d'entretien.



Entrée HDMI 1.4 compatible avec la projection 3D

La technologie 3D DLP® Link prend en charge une fréquence d'actualisation d'image de 144 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 apparaı̂tre sous forme trapézoı̈dale, entrainant une déformation de l'image. La série PJD5 permet une correction trapézoı̈dale de $+40^\circ$ à -40° pour résoudre facilement et rapidement les problèmes de projection d'images déformées.



Caractéristiques Techniques

Audio	Haut-parleurs	2 x 2W
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)



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com



	Physique (mm) Physique (po)	294 mm x 202 mm x 95 mm 11,57 po x 7,95 po x 3,74 po
NORMES		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)
Signal d'entrée	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	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
	Sortie audio	Jack mini-mono 3,5 mm x 1
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
	HDMI (entrée)	1.4 x1
	RS-232	DB-9 x 1
Alimentation	Tension	CA 100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation	315 W (max)
Affichage	Rapport de projection	1,97 à 2,17

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com





Luminosité 3 000 lm

Cercle chromatique 6 segments RVBCYW

Correction trapézoïdale +40° à -40°

Durée de vie de la

lampe(normal/Eco/

Dynamic Eco)

Lentille

OSRAM Lampe

Résolution 1024 (H) x 768 (V)

1,1X

TI DMD 0,55 Type 15 000:1 (max) Rapport de contraste

Taille de la projection 24 po (61 cm) à 300 po(762 cm) (diagonal)

4,000/6,000/8000heures

4:3 Proportion

1,2 m à 10 m Portée

Poids Net 4.71lbs (2.14kgs)

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Température 32° à 104° F (0° à 40° C)

> Altitude 0 à 6 000 pi (0 à 1 828,8 m) Humidité 10 à 90 % (sans condensation)

Langue Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois,

néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais,

turque, portugais, finlandais, indonésien, hindi, arabe

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

