

Meilleur rapport qualité-prix, projecteur à focale courte idéal pour les présentations dans

PJD5483s



Récapitulatif



Les nouveaux modèles PJD5483s à focale courte de ViewSonic, requièrent seulement 76 cm pour la projection d'une image de 72 po (182,88 cm). Son utilisation est idéale pour les espaces réduits. Forte de sa technologie BrilliantColor™, avec 3 000 Lumens et un rapport de contraste de 15 000:1, la série PJD5483s produit des images claires et nettes, et des couleurs éclatantes et précises pour répondre aux besoins liés aux circonstances de projection. Cette option économique présente la technologie DynamicEco qui permet de régler automatiquement la luminosité de la lampe, allongeant ainsi sa durée de vie à 7 000 heures. La connexion HDMI et les différentes entrées vidéo des projecteurs PJD5483s offrent des possibilités flexibles de connexion à une variété d'appareils multimédias alors que les haut-parleurs intégrés évitent d'avoir à connecter des haut-parleurs externes. Le mode de démarrage instantané (Off-to-Go), la correction trapézoïdale verticale et les fonctions compatibles 144 Hz/3D rendent le fonctionnement de cette série de projecteurs plus facile et efficace et font qu'il

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.

ViewSonic®
See the difference™ 

n'a jamais été aussi aisé de réaliser des projections.



Projection à focale courte

Les projecteurs PJD5483s disposent d'une lentille à focale courte de pointe qui requiert 76 cm pour projeter une image de 72 po (182,88 cm). La focale courte permet une expérience de projection plus confortable en évitant d'être distrait par les ombres à l'écran et en évitant la fatigue visuelle causée par la lumière éblouissante du projecteur.



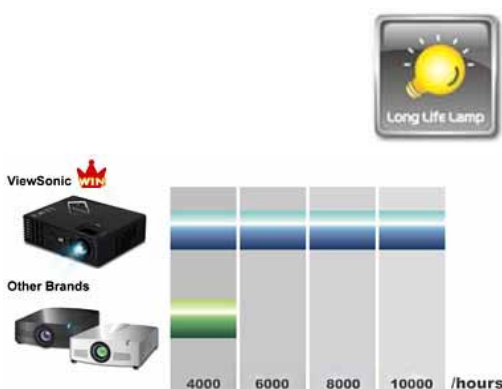
Résolution XGA, 3 000 Lumens et un rapport de contraste de 15 000:1

Les projecteurs PJD5483s offrent une luminosité de 3 000 Lumens et un contraste de 15 000:1, assurant une qualité d'image cristalline et nette, même dans les situations lumineuses.



Technologie BrilliantColor™ entrée HDMI 1,4

ViewSonic intègre la technologie BrilliantColor™ à la série PJD5483s pour construire les couleurs numériques à l'origine d'images éblouissantes et nettes. Le cercle chromatique avancé de 6 segments enrichit tout particulièrement les performances des jaunes et augmente le niveau de reproduction des couleurs pour assurer la qualité d'une image bien définie. En plus du port HDMI 1,4, la série PJD5483s propose une connectivité avec un choix polyvalent d'appareils HD, permettant la projection d'images de qualité supérieure sur grand écran.



Ampoules longue-durée 7000 heures de haute performance

Le mode économie d'énergie de la série PJD5483s régule automatiquement la luminosité pour optimiser les performances et allonger la durée de vie de la lampe à 7 000 heures, ainsi que réduire les coûts d'entretien.



La technologie DynamicEco permet d'excellentes économies d'énergie

La technologie DynamicEco, propriété de ViewSonic, régule automatiquement la luminosité de la lampe pour allonger la durée de vie de

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.





la lampe du projecteur et économiser jusqu'à 70 % sur la consommation d'électricité.



Compatible projection 3D

La technologie 3D DLP® Link donne vie à la projection grâce à une fréquence d'actualisation d'image de 144 Hz, permettant à l'image d'être projetée avec un effet 3D stéréoscopique.



Gain de temps grâce au mode Off-to-Go

Le mode efficace de démarrage instantané (Off-to-Go) de la série PJD5483s permet un arrêt et un démarrage rapide, vous permettant d'économiser chaque seconde de votre précieux temps. La série PJD5483s ne met que 3 secondes pour démarrer et s'éteint instantanément, sans besoin d'électricité pour refroidir le projecteur.



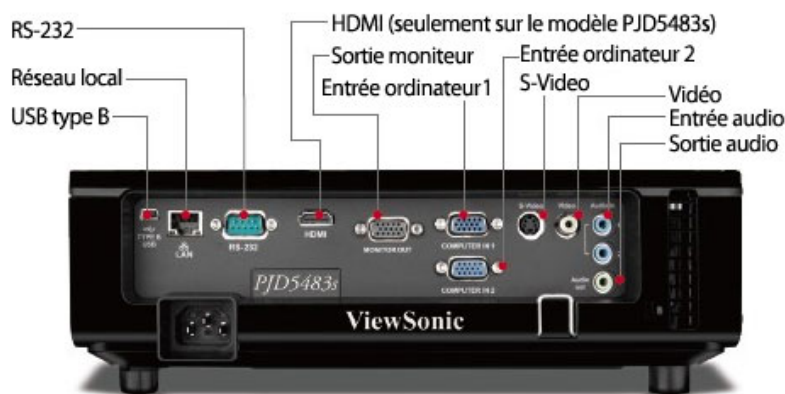
Correction trapézoïdale verticale facile

Lorsque les projecteurs sont inclinés, la projection d'une image rectangulaire peut apparaître sous forme trapézoïdale, entraînant une déformation de l'image. La série PJD5483s permet une correction trapézoïdale de +40° à -40° pour résoudre facilement et rapidement les problèmes de déformation de l'image.



Consommation d'énergie ultra-faible en mode veille

La série PJD5483s 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.



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.



Caractéristiques Techniques

Audio	Haut-parleurs	2W *2
COMPATIBILITÉ	Mac®	1024 x 768 @ 75Hz
	Ordinateur	1024 x 768 @ 60Hz (Native)
Dimensions (mm)	Physique (po)	11.57" x 7.95" x 3.74"(W x D x H)
	Physique (mm)	294 x 202 x 95(W x D x H)
NORMES		ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP
CONTENU DE L'EMBALLAGE		1.8 Meter Power Cord *1, 1.8 Meter VGA Cable *1, Remote Control *1 with AAA Battery, Quick Start Guide (one sheet version) *1, ViewSonic CD Wizard (with user manual) *1
Signal d'entrée	Ordinateur et vidéo	NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz
		PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60)
		SECAM (B, D, G, K, K1, L)
		480i and 576i
		480p and 576p
		720p, 1080i, 1080p
	Fréquence	Horizontal: 31 ~ 100 kHz
		Vertical: 48 ~ 120 Hz
CONNECTEURS	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 pin *1
	HDMI (entrée)	1.4 *1
	RS-232	DB-9 *1
	Entrée audio	3.5mm mini- Mono Jack *2
	USB	Mini Type B
	Entrée composante	Share with RGB *2
	Entrée composite	RCA *1
	Entrée RVB	DB-15 *2
	Sortie RVB	DB-15 *1
	Sortie audio	3.5mm mini- Mono Jack *1
Alimentation	Consommation	315W (Max.)
	Tension	100V ~ 240Vac 50 / 60Hz

Affichage

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.



Taille de la projection	40 po (101cm) à 300 po (762 cm) (diagonal)
Proportion	4:3
Portée	0.5m ~4m
Rapport de projection	0,62
Luminosité	3,000 lm
Cercle chromatique	6-Seg RGBCYW
Correction trapézoïdale	+40 ~ -40
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	3,500 /5,000 /7,00 heures
Lampe	OSRAM
Lentille	NA
Résolution	1024 (H) x 768 (V)
Rapport de contraste	15,000:1

Poids	Net	4.71lbs (2.14kgs)
--------------	-----	-------------------

CONDITIONS

D'EXPLOITATION

Température	32° ~ 104° F (0° ~ 40° C)
Altitude	0 ~ 6,000 ft.
Humidité	10 ~ 90% (non- condensation)

Langue

English, France, Spanish, Thai, Korea, Germany, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Zech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic

Chipset	TI DMD 0.55
----------------	-------------

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.

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.

