PJD6235

Projecteur réseau pour une gestion plus efficiente et efficace











Récapitulatif

La nouvelle série de projecteurs PJD6 prend en charge les systèmes de gestion de réseau RoomView® de Crestron et AMX qui contrôlent et gèrent efficacement tous les projecteurs d'un réseau depuis un terminal central. Avec la technologie DynamicEco, la série PJD6 règle automatiquement la luminosité de la lampe et allonge ainsi la durée de vie de cette dernière à 10 000 heures. Avec seulement 0,5 W de consommation d'énergie en mode veille, la série PJD6 fait baisser le coût total de possession et constitue une option économique. Forte de sa technologie BrilliantColor™, avec 3 000 Lumens et un rapport de contraste de 15 000:1, cette série 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 pour toutes vos présentations éducatives. La connexion HDMI, les multiples entrées vidéo et les haut-parleurs intégrés de la série PJD6 offrent une connectivité flexible à une gamme d'appareils. De plus, le mode de démarrage instantané, 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 applications pour le secteur de l'éducation plus pratiques, efficientes et efficaces. La série PJD6 constitue le choix idéal pour une gestion efficiente dans les salles de classe de petites et moyennes tailles.

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



Fonctionnalités



RoomView® de Crestron propose un système d'alerte avancé en temps réel

qui simplifie les efforts d'entretien en envoyant des messages directement à votre ordinateur concernant l'état de l'alimentation, la durée de vie de la lampe et la présence d'unités. Il automatise également les fonctions de l'appareil, telles que la fonction marche/arrêt, et diffuse des messages urgents par sous-titrage. La gestion intelligente du réseau assure l'optimisation du temps, des efforts financiers et d'entretien.

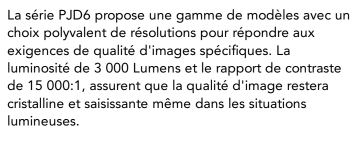


Un enseignement efficace grâce aux modèles préconçus

La série PJD6 propose une variété de modèles et d'images éducatifs, tels que les configurations du menu qui permettent à l'éducateur d'accéder rapidement aux matériels éducatifs pour plus d'efficacité. En diminuant la luminosité de l'image à l'écran grâce à la touche d'accès rapide « DynamicEco » de la télécommande, les enseignants peuvent efficacement attirer l'attention des étudiants.



3 000 Lumens, un rapport de contraste de 15 000:1 accompagné d'une gamme de résolutions







Gain de temps grâce au mode de démarrage instantané

Le mode de démarrage instantané efficace de la série PJD6 permet un arrêt et un démarrage rapide, vous permettant d'économiser chaque seconde de votre précieux temps. La série PJD6 ne met que 3 secondes pour démarrer et s'éteint instantanément, sans besoin

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







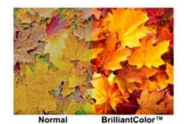
La technologie DynamicEco permet d'excellentes économies d'énergie et allonge la durée de vie des ampoules

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. Ainsi, ce modèle allonge la durée de vie de la lampe à 6 000 heures et permet de faire des économies sur les coûts d'entretien.



Compatible 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 qui donne vie aux présentations.



Technologie BrilliantColor™

L'entrée HDMI 1.4 (uniquement pour les modèles PJD6235, PJD6245 et PJD6543w) ViewSonic intègre la technologie BrilliantColor™ à la série PJD6 pour créer les couleurs numériques à l'origine d'images éblouissantes et nettes. Le cercle chromatique avancé de 6 segments enrichit tout particulièrement le rendu des jaunes et augmente le niveau de reproduction des couleurs pour projeter une image de qualité bien définie. Avec le port HDMI 1.4, la série PJD6 offre des contenus de qualité supérieure sur un grand écran.







Correction trapézoïdale verticale facile

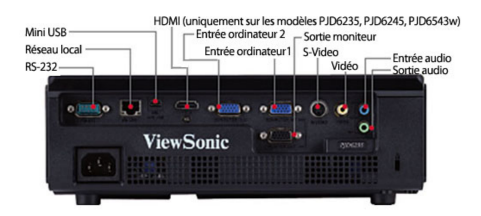
Lorsque les projecteurs sont inclinés, la projection d'une image rectangulaire peut apparaître sous forme trapézoïdale, entrainant une déformation de l'image. La série PJD6 permet une correction trapézoïdale de +40° à -40° pour résoudre facilement et rapidement les problèmes de projection d'images déformées.

Consommation d'énergie ultra-faible en mode veille

La série PJD6 ne consomme que 0,5 W en mode veille, permettant de faire des économies sur le coût

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





Caractéristiques Techniques

Ordinateur	
Ordinateur	1024 x 768 à 60 Hz (résolution native)
Mac®	1024 x 768 à 75 Hz
Physique (LxHxP)	268 mm x 221 mm x 84,4 mm / 10,55 po x 8,70 po x 3,32 po
	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
	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 (uniquement pour la Chine)
Haut-parleurs	2 x 2W
Fréquence	Horizontale : 15 à 100 kHz Verticale : 24 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
	Physique (LxHxP) Haut-parleurs Fréquence Ordinateur et

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



CONNECTEURS	Sortie audio	Jack mini-mono 3,5 mm x 1
	Entrée vidéo composite	RCA x 1
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
	HDMI (entrée)	1,4 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
	LAN	RJ45 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
	Taille de la projection	24 po (61,1 cm) à 300 po (762 cm) (diagonal)
	Proportion	4:3
	Portée	1 m à 8 m
	Rapport de projection	1,86 à 2,04
	Type de lampe	OSRAM
	Luminosité	3 000 lm
	Cercle chromatique	6 segments RVBCYW
	Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	5,000/6,000/10000heures
	Keystone	+40° à -40°
	Lentille	1,1X
	Résolution	1024(H) x 768 (V)
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)
	iomporatare	<u> </u>

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



	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
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.