

PJD8633ws

Vidéoprojecteur DLP à focale ultra courte et projection réseau intelligente

Vidéoprojecteur DLP à focale ultra courte et projection réseau intelligente



Récapitulatif

Les modèles PJD8333s et PJD8633ws de ViewSonic sont de nouveaux vidéoprojecteurs à focale ultra courte 3 000 Lumens, dotés de la fonction de projection réseau intelligente. Ces vidéoprojecteurs offrent une flexibilité supérieure pour s'adapter aux environnements dont la luminosité et l'espace varient. Ils vous permettront de projeter une image nette et cristalline de 60" (152,4 cm) depuis une distance de seulement 57 cm, rendant leur utilisation idéale pour des usages scolaires et professionnels. Grâce à une connexion Wifi, vous pouvez également utiliser la fonction de projection réseau intelligente pour projeter des images et le contenu de fichiers directement depuis n'importe quel dispositif Android ou iOS. Connectés soit par câble RJ45 ou par Wifi, les vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws peuvent projeter simultanément l'information provenant de quatre sources différentes pour des présentations flexibles et efficaces. Le système intégré Office Viewer permet d'utiliser les vidéoprojecteurs simplement en branchant un lecteur flash USB pour profiter des présentations et des contenus multimédias sans avoir besoin d'un ordinateur. De plus, le mode DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine, norme standard pour la gestion informatique des données issues de l'imagerie médicale) offre la meilleure qualité de transmission d'image pour projeter minutieusement tous les détails nécessaires à l'examen de résultats médicaux et assure un niveau maximum de précision. Les vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws ont adopté la technologie de pointe pour vous

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™

offrir un outil intelligent et interactif qui permettra à vos présentations et à vos expériences d'apprentissage d'atteindre de nouveaux sommets, quel que soit l'environnement.

Fonctionnalités



Une focale ultra courte pour projeter une image de 60" (152,4 cm) à un pas de distance

Les rapports de projection à focale ultra courte de 0,468 et de 0,375 des vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws ne requièrent que 57 cm pour projeter une image XGA/WXGA de 60" (152,4 cm). Avec le vidéoprojecteur plus proche de l'écran, le présentateur ne sera plus aveuglé par la lampe du vidéoprojecteur et ne fera plus d'ombre à l'image projetée. Ainsi, l'expérience sera incroyablement confortable autant pour le présentateur que pour le public.



Compatible avec Android et iOS pour une connexion intelligente

En branchant aux vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws un adaptateur sans fil USB optionnel, tel que le modèle ViewSonic WPD-100, vous pourrez désormais contrôler les vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws depuis l'application installée sur vos dispositifs Android ou iOS pour projeter des images sauvegardées sur le dispositif, ainsi que les images en temps réel provenant de la caméra du dispositif, ou ajouter des notes directement à la projection permettant ainsi une expérience plus interactive.



Affichage de haute précision de profils médicaux avec le mode DICOM

Le nouveau vidéoprojecteur réseau intelligent ViewSonic dispose de la fonction d'affichage DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine, norme standard pour la gestion informatique des données issues de l'imagerie médicale). Ceci assure la transmission précise et avancée d'images grâce aux nuances de gris sophistiquées et distinguées permettant de projeter les images les plus minutieuses qui augmentent la précision des opérations de tous les jours et favorisent l'apprentissage dans les facultés de médecine.

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™



Plus de flexibilité lors des présentations grâce à la projection en réseau local

La fonction de projection en réseau local des vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws permet la connectivité avec les ordinateurs et d'autres dispositifs terminaux par un simple câble de réseau local ou une connexion Wifi. Cela permet au son, à la vidéo, ainsi qu'au système de gestion d'être consolidés et transmis d'une façon bien plus efficace.



Présentation sans ordinateur avec le lecteur USB

Ce vidéoprojecteur dispose d'un lecteur USB qui peut accéder directement aux fichiers de n'importe quel lecteur flash USB, permettant ainsi une projection sans ordinateur. Office Viewer préinstallé sur les vidéoprojecteurs PJD8333s et PJD8633ws prend en charge des formats de fichiers tels que Word, Excel, Powerpoint et PDF, ainsi que les musiques et vidéos.



Gagnez plus en consommant moins avec la technologie DynamicEco

La technologie DynamicEco, propriété de ViewSonic, permet de réduire automatiquement la luminosité de la lampe en l'absence de signal d'entrée, ce qui permet de diminuer la consommation électrique jusqu'à 70 % et d'étendre la durée de vie de la lampe jusqu'à 7 000 heures, tout en baissant le coût total de possession. En appuyant sur le bouton DynamicEco de la télécommande, le présentateur peut facilement attirer l'attention du public en ajustant la luminosité de l'image.

Caractéristiques Techniques

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	1280 x 800 à 60 Hz (résolution native)
	Mac®	1024 x 768 à 75 Hz

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.



Dimensions (mm)	Physique (mm)	335 mm x 265 mm x 128,3 mm	
	Physique (po)	13,19 po x 10,43 po x 5,05 po	
REGLEMENTATIONS		UL/cUL, FCC-B, NOM, UL-Argentina, PSB, C-tick, SASO, KC (EK), CE, GOST-R, UkrSEPRO, CCC, CECP	
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Un câble d'alimentation (1,8 m), un câble VGA (1,8 m), une télécommande laser avec piles 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)	
AUDIO	Haut-parleurs	1 x 16 W	
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	Sortie audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm x 1	
	HDMI (entrée)	1,4 x1	
	Entrée vidéo composite	via RVB x 2	
	RS-232	DB-9 x 1	
	Entrée audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm x 2	
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1	
	LAN	RJ45 x1	
	Entrée composite	RCA x 1	
	USB	1 x type A pour lecteur de carte USB et adaptateur sans fil USB 1 x type B pour contrôle souris et actualisation du microprogramme 1 x Mini B pour affichage USB	
	Entrée RVB	DB-15 x 2	
	Sortie RVB	DB-15 x 1	
	Microphone in	via les deux ports PC Audio	
	Alimentation	Tension	CA 100 V à 240 V, 60 Hz

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.



	Consommation	305W
Affichage	Rapport de contraste	15 000:1
	Taille de la projection	47 " (76,2 cm) à 150 " (762 cm) (diagonal)
	Proportion	16:10
	Portée	0,5 m à 1,5 m
	Rapport de projection	0,375 (60" ou 152,4 cm ±3 % à 0,57 m)
	Luminosité	3 000 lm
	Cercle chromatique	6 segments RVBCYW
	Correction trapézoïdale	+40° à -40°
	Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	5000
	Lampe	OSRAM
	Lentille	ND
	Résolution	1280 (H) x 800 (V)
	Chipset	TI DMD 0,65
	Poids	Net
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 / néerlandais / français / espagnol / italien / coréen / thaï / portugais / chinois traditionnel / chinois simplifié / japonais / russe / allemand / suédois / turque / finlandais / polonais / hindi / indonésien / 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 des 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 consulter nos dispositions légales.

