

PJD8653ws

Vidéo-projecteur réseau WXGA à focale ultra courte

Engagez votre public avec les deux stylets interactifs†



Récapitulatif

Le vidéo-projecteur ViewSonic® PJD8653ws est un dispositif réseau WXGA DLP® interactif à focale ultra courte qui projette des présentations sur grand écran depuis une courte distance. Grâce à sa lentille à focale ultra courte, le vidéo-projecteur PJD8653ws peut projeter une image de 81" à une distance de 60,96 cm (2 pi). Avec le pack interactif en option, le vidéo-projecteur PJD8653ws prend en charge les deux stylets interactifs favorisant l'apprentissage collaboratif et transforme toute surface en tableau blanc interactif. Doté de la technologie BrilliantColor™, ce vidéo-projecteur produit des couleurs vives, alors que la luminosité de 3000 ANSI Lumens et le rapport de contraste de 15 000:1 rendent des images nettes. Équipé d'un contrôleur réseau local Crestron®, le vidéo-projecteur PJD8653ws permet à l'administrateur informatique de contrôler à distance et de gérer plusieurs vidéo-projecteurs depuis sa station de travail. Certifié par AMX® Device Discovery™, le vidéo-projecteur PJD8653ws s'adapte facilement aux campus et entreprises de toutes tailles. De plus, le vidéo-projecteur PJD8653ws est doté de fonctionnalités avancées, telles que la connexion HDMI, deux haut-parleurs intégrés 8 watts, la correction trapézoïdale automatique et la fonction DynamicEco™. Le vidéo-projecteur PJD8653ws est l'appareil idéal pour les petites salles de classe et de réunion.

Fonctionnalités



Des images lumineuses pour les salles de classe et de réunion

Avec ses 3 000 Lumens et son rapport de contraste de 15 000:1 (avec l'option DynamicEco™), le vidéo-projecteur PJD8653ws garantit la projection d'images lumineuses sur grand écran dans les salles de classe ou en milieu professionnel.

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™ 



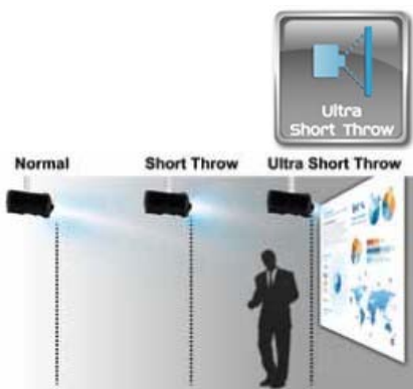
Apprentissage collaboratif grâce aux deux stylets interactifs en option

Grâce au pack interactif en option (PJ-PEN-003), le vidéoprojecteur PJD8653ws devient interactif et transforme toute surface en tableau blanc interactif. Avec le logiciel LightPen3, les deux stylets interactifs permettent à deux utilisateurs d'annoter, écrire ou dessiner simultanément sur l'image projetée. Cette caractéristique favorise la collaboration et engage le public.



Grand écran éclatant

Avec une résolution native de 1280 x 800 (WXGA), le vidéoprojecteur grand format PJD8653ws offre énormément de flexibilité et de compatibilité. Une image sans distorsion aux proportions appropriée est garantie, que ce soit en connectant un ordinateur portable avec grand écran dans une salle de conférence ou en visualisant des contenus haute définition 720p/1080p dans une salle de classe.



Projection de grandes images éblouissantes dans des espaces réduits

Grâce à sa lentille à focale ultra courte, le vidéoprojecteur PJD8653ws peut projeter une image de 81" à une distance de 60,96 cm (2 pi). C'est l'appareil idéal pour les petites pièces où l'espace est limité. De plus, les lumières éblouissant le présentateur, les ombres distrayantes sur l'image projetée ou les tâches lumineuses sur le tableau blanc sont supprimées car la source lumineuse du vidéoprojecteur se trouve plus proche de l'écran.



HDMI compatible 3D Blu-ray

La technologie HDMI offre la meilleure qualité de son et d'image, sans perte. Équipé de la technologie HDMI la plus avancée, le vidéoprojecteur ViewSonic PJD8353s peut produire des images 3D directement depuis un lecteur Blu-ray® 3D, idéale pour connecter n'importe quel dispositif compatible HDMI, tel que les ordinateurs, ordinateurs portables, tablettes et lecteurs multimédias.

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™



Une qualité d'image fiable

Les vidéoprojecteurs ViewSonic DLP offrent une qualité d'image fiable, même après des milliers d'heures d'utilisation. Doté de la technologie DLP, le vidéoprojecteur ViewSonic PJD8653ws élimine pratiquement toutes les dégradations d'image connues comme « perte de couleur » : une teinte jaune délavée que certains vidéoprojecteurs LCD développent après une utilisation prolongée. Même après des années d'utilisation, le vidéoprojecteur PJD8653ws continuera de produire des images éblouissantes et nettes.



Attirez l'attention de votre public

Avec le bouton DynamicEco de la télécommande, prenez le contrôle de vos présentations en réduisant la luminosité de l'écran de 70 %. Cette fonctionnalité permet au présentateur d'attirer facilement l'attention du public lorsque le vidéoprojecteur n'est pas en service. La fonction DynamicEco sera également activée lorsque le vidéoprojecteur est inactif. Lorsque la fonction DynamicEco est activée, la consommation d'énergie de la lampe est réduite de façon significative. Il s'agit d'une superbe conception économe qui assure un faible coût total de possession.



Gestion et contrôle réseau

L'administrateur informatique peut contrôler, programmer et gérer le vidéoprojecteur à distance, ainsi que recevoir des messages d'alerte de celui-ci, grâce au système intégré Crestron® e-control™ et au logiciel de gestion RoomView Express™. Comme le vidéoprojecteur PJD8653ws est certifié Crestron® et AMX®, l'administrateur informatique peut contrôler et gérer les vidéoprojecteurs, quelle que soit la taille du campus ou de l'entreprise.

Caractéristiques Techniques

Affichage

Type	Matrice de micro-miroirs 0,55" (DLP™)
Résolution	WXGA 1280 x 800 (résolution native)
Lentille	Zoom fixe, mise au point optique manuelle
Keystone	Correction trapézoïdale verticale numérique (+/- 20°)
Taille de la projection	Mise au point : 70" à 100" / 1,8 m à 2,5 m (diagonal) Visible : 47" à 150" / 1,2 m à 3,8 m (diagonal) Active : 60" à 100" / 1,5 m à 2,5 m (avec PJ-PEN-003 en option)
Portée	1,7 pi à 2,5 pi / 0,52 m à 0,76 m
Rapport de projection	0,35:1

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.



Type de lampe	240 watt
Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	3 500/5 000/7 000 heures* (normal/mode Eco/DynamicEco)
Luminosité	3000 Lumens
Rapport de contraste	15 000:1 (avec DynamicEco™)
Proportion	16:10 (proportion native)
Cercle chromatique	6 segments RVBCYW / 7 200 rpm
Profondeur couleur	30 bits, 1,07 milliard de couleurs (10+10+10)

Signal d'entrée	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), SD 480i et 576i, ED 480p et 576p, HD 720p, 1080i et 1080p
	Fréquence	Fh : 31 à 100 KHz, Fv : 48 à 120 Hz

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	VGA jusqu'à 1600 x 1200 UXGA
	Mac®	Jusqu'à UXGA (un adaptateur MAC peut être nécessaire)

CONNECTEURS	Entrée audio	RCA G/D (x 2)
	Sortie audio	Mini-jack 3,5 mm (x 1)
	Entrée composite	Prise RCA
	Entrée S-vidéo	Prise 4 broches mini-DIN
	COMMANDES	RS-232 (DB-9)
	USB	Mini type B (interactif, contrôle souris et service)
	Entrée composante	Mini D-sub 15 broches (x 2, via RVB)
	Entrée numérique	HDMI
	LAN	RJ45
	Entrée RVB	Mini D-sub 15 broches (x 2)
	Sortie RVB	Mini D-sub 15 broches
	Microphone in	Mini-jack 3,5 mm (x 1)
	DC 12V Trigger	Prise 3,5 mm 12 V / 1 A
	PC Audio Input	Mini-jack 3,5 mm (x 2)

AUDIO	Haut-parleurs	8-watt (x2)
--------------	---------------	-------------

COMMANDES	De base	Marche/arrêt, correction trapézoïdale et touches de direction, gauche, menu/sortie, droite, source, entrer
	OSD	Photo, vidéo/audio, configuration, option, langues, information (consulter toutes les fonctions OSD dans le guide de l'utilisateur)

Alimentation	Tension	CA 100 V à 240 V (commutation automatique), 50 ou 60 Hz (universelle)
	Consommation	300 W (standard) / <0,5 W (mode veille)

CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

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.



	Altitude	0 à 1 800 m (6 000 pi), fonctionne jusqu'à 3 048 m (10 000 pi)
NIVEAU DE BRUIT	Normal	34dB
	Mode Eco	32dB
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	357 mm x 231 mm x 367 mm / 14,1" x 9,9" x 14,4"
	Emballage	466 mm x 451 mm x 355 mm / 15" x 13,5" x 9,5"
Poids	Net	16,1 lb / 7,3 kg
	Brut	23,2 lb / 10,5 kg

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 consulter nos dispositions légales.

