

PJD8353s

Vidéoprojecteur réseau XGA à focale ultra courte

Engagez votre public avec les deux stylets interactifs†



Récapitulatif

Le vidéoprojecteur ViewSonic® PJD8353s est un dispositif réseau XGA DLP® interactif à focale ultra courte conçu pour les espaces confinés. Grâce à sa lentille à focale ultra courte, le vidéoprojecteur PJD8353s peut projeter une image de 70" à une distance de 60,96 cm (2 pi). Avec le pack interactif en option, le vidéoprojecteur PJD8353s 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 vidéoprojecteur 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 vidéoprojecteur PJD8353s permet à l'administrateur informatique de contrôler à distance et de gérer plusieurs vidéoprojecteurs depuis sa station de travail. Certifié par AMX® Device Discovery™, le vidéoprojecteur PJD8353s s'adapte facilement aux campus et entreprises de toutes tailles. De plus, le vidéoprojecteur PJD8353s 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 vidéoprojecteur PJD8353s est l'appareil idéal pour les petites salles de classe et de réunion.

Fonctionnalités

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

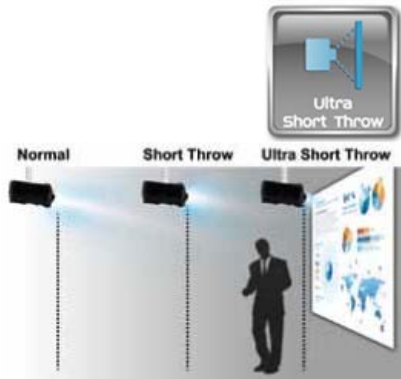
Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.





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 vidéoprojecteur PJD8353s garantit la projection d'images lumineuses sur grand écran dans les salles de classes ou en milieu professionnel.



Projection de grandes images éblouissantes dans des espaces réduits

Grâce à sa lentille à focale ultra courte, le vidéoprojecteur PJD8353s peut projeter une image de 70" 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.



Apprentissage collaboratif grâce aux deux stylets interactifs en option

Grâce au pack interactif en option (PJ-PEN-003), le vidéoprojecteur PJD8353s 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.



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.

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™



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 PJD8353s 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.



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.



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 PJD8353s élimine pratiquement toutes les dégradations d'image connues comme « perte de couleur » : cette teinte jaune délavée que certains vidéoprojecteurs LCD développent après une utilisation prolongée. Même après des années d'utilisation, le vidéoprojecteur PJD8353s continuera de produire des images éblouissantes et nettes.

Caractéristiques Techniques

COMPATIBILITÉ	Ordinateur	VGA jusqu'à 1600 x 1200 UXGA
	Mac®	Jusqu'à UXGA (un adaptateur MAC peut être nécessaire)
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	357 mm x 231 mm x 367 mm / 14,1" x 9,9" x 14,4"
	Packaging	466 mm x 451 mm x 355 mm / 15" x 13,5" x 9,5"
Signal d'entrée	Fréquence	Fh : 31 à 100 KHz, Fv : 48 à 120 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.



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
---------------------	--

CONNECTEURS

Sortie audio	Mini-jack 3,5 mm (x 1)
Entrée S-vidéo	Prise 4 broches mini-DIN
Entrée audio	RCA G/D (x 2)
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 composite	Prise RCA
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)

Alimentation

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

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)

Affichage

Rapport de contraste	15 000:1 (avec DynamicEco™)
Taille de la projection	Mise au point : 60" à 90" / 1,5 m à 2,3 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)
Proportion	4:3 (proportion native)
Portée	1,7 pi à 2,6 pi / 0,5 m à 0,8 m
Rapport de projection	0,43:1
Type de lampe	240 watts
Luminosité	3000 Lumens
Cercle chromatique	6 segments RVBCYW / 7 200 rpm

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.



Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	3 500/5 000/7 000 heures* (normal/mode Eco/DynamicEco)
Profondeur couleur	30 bits, 1,07 milliard de couleurs (10+10+10)
Keystone	Correction trapézoïdale verticale numérique (+/- 20°)
Lentille	Zoom fixe, mise au point optique manuelle
Résolution	XGA 1024 x 768 (résolution native)
Type	Matrice de micro-miroirs 0,55" (DLP™)

NIVEAU DE BRUIT	Normal	34dB
	Mode Eco	32dB

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

Poids	Brut	23,2 lb / 10,5 kg
	Net	16,1 lb / 7,3 kg

CONDITIONS D'EXPLOITATION	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Altitude	0 à 1 800 m (6 000 pi), fonctionne jusqu'à 3 048 m (10 000 pi)

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.

