

PJD7333

Vidéo projecteur réseau XGA haute luminosité

Une connectivité avancée pour de grandes salles de classe et de conseil



Récapitulatif

Le vidéo projecteur ViewSonic® PJD7333 est un appareil réseau XGA DLP® haute luminosité qui propose une connectivité avancée pour les grandes salles de classe universitaires et de conseil d'entreprise. Équipé d'un contrôleur réseau local Crestron®, le vidéo projecteur PJD7333 permet à l'administrateur informatique de contrôler à distance et de gérer plusieurs vidéo projecteurs depuis sa station de travail. Doté de la technologie BrilliantColor™, ce vidéo projecteur produit des couleurs vives, alors que la luminosité de 4 000 ANSI Lumens et le rapport de contraste de 15 000:1 rendent des images extrêmement nettes et lumineuses. Certifié par AMX® Device Discovery™, le vidéo projecteur PJD7333 s'adapte facilement aux campus et entreprises de toutes tailles. De plus, le vidéo projecteur PJD7333 est doté de fonctions avancées telles que l'affichage en réseau local par fil ou sans fil, l'affichage USB, une application mobile pour Smartphones et tablettes, le mode DICOM SIM, la possibilité de projeter des présentations sans ordinateur, la technologie HDMI compatible Blu-ray 3D, une lentille au zoom optique 1,6X et un haut-parleur intégré. Le vidéo projecteur PJD7333 est l'appareil idéal pour les grandes salles de classe et les entreprises.

Fonctionnalités

Haute luminosité pour les grandes salles de classe et de conseil

Avec ses 4 000 Lumens et son rapport de contraste de 15 000:1 (avec l'option DynamicEco™), le vidéo projecteur PJD7333 garantit une luminosité élevée, même dans les amphithéâtres ou les grandes salles de réunions.



Application mobile pour Smartphones et tablettes

Avec l'adaptateur USB sans fil WPD-100 en option, vous pouvez utiliser l'application ViewSonic sur vos dispositifs Android™ ou iOS pour contrôler le projecteur à distance. De plus, vous pouvez envoyer et projeter des contenus, tels que des documents MS Office, des PDF, des vidéos ou des images directement depuis votre dispositif mobile. L'application mobile ViewSonic dispose également des fonctions dessin en direct et caméra en direct pour rendre votre présentation plus interactive.



Gestion et contrôle réseau

L'administrateur informatique peut contrôler, programmer et gérer le vidéo projecteur 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 vidéo projecteur PJD7333 est certifié Crestron® et AMX®, l'administrateur informatique peut contrôler et gérer les vidéo projecteurs, quelle que soit la taille du campus ou de l'entreprise.



Des projections flexibles et polyvalentes grâce aux fonctions USB Plug-and-Play, Smart LAN et à la fonction sans fil

Le vidéo projecteur ViewSonic Advanced Connect™ offre aux utilisateurs des façons flexibles d'afficher leur contenu. Les utilisateurs peuvent utiliser soit une connexion RJ45, soit l'adaptateur USB sans fil WPD-100 en option. La projection réseau permet d'économiser le temps requis pour passer d'un signal à l'autre, tout en améliorant la présentation en la rendant plus fluide et efficace.



Présentation sans ordinateur

Équipé de ports d'entrée USB et d'Office Reader, le vidéo projecteur ViewSonic Advanced Connect™ permet aux utilisateurs d'ouvrir tout document stocké sur support USB, y compris les formats Word, Excel, PowerPoint, PDF et bien plus encore. Ce design plein de ressources prend également en charge une gamme variée de formats multimédias de musique, vidéo et image.



Affichage USB Plug n' Play

Projetez vos présentations avec une connexion USB plug-and-play simple et rapide, sans avoir à utiliser d'encombrants câbles VGA. Plug n' Play est également doté de la fonction de détection automatique de résolution pour une meilleure expérience visuelle.

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&O. 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™



Compatible avec les dispositifs mobiles iOS et Android

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ fonctionne avec les ordinateurs dotés des systèmes d'exploitation Windows et Mac qui communiquent les images aux projecteurs par WiFi ou réseau local. Il prend également en charge tous les dispositifs mobiles dotés des systèmes iOS ou Android 4.0 (ou supérieur), tels que les iPad ou les Smartphones, en communiquant leurs contenus au projecteur par connexion WiFi. Cela élargit la flexibilité du projecteur en lui permettant d'offrir plus de confort et de possibilités de connexion, faisant de lui l'appareil idéal pour les utilisations éducatives et professionnelles.



Projection avec dessin et caméra en direct

Le tout nouveau vidéoprojecteur Advanced Connect™ est doté de la fonction d'édition dessin en direct, qui permet aux dispositifs mobiles d'éditer et de sauvegarder le contenu pendant la projection, en augmentant ainsi l'interactivité et l'efficacité de la présentation. De plus, la fonction caméra en direct permet aux utilisateurs d'utiliser les caméras de leurs dispositifs mobiles pour partager des images avec le projecteur et d'apporter des modifications, des annotations et de sauvegarder les fichiers pendant la présentation.



70 % d'économie d'énergie grâce au design intelligent DynamicEco™

Le design intelligent DynamicEco™ de ViewSonic permet d'économiser de l'énergie de façon efficace tout en permettant au présentateur de prendre le contrôle des présentations. Lorsque le mode DynamicEco est activé, la consommation électrique de la lampe est immédiatement réduite jusqu'à 70 %, ce qui permet d'augmenter la durée de vie de la lampe et de réduire le coût total de possession. Cette fonction peut être activée simplement en appuyant sur le bouton DynamicEco de la télécommande, ce qui permet au présentateur de facilement attirer l'attention du public en atténuant l'image projetée, même lorsque le vidéoprojecteur n'est pas en service.



Un rendu net des couleurs grâce au rapport de contraste élevé de 15 000:1

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ présente un rapport de contraste amélioré de 15 000:1 qui offre un rendu très net des couleurs. L'étendue des niveaux de gris permet une reproduction précise des images, aux effets de couleur vifs et détaillés, pour les contenus écrits ou graphiques.



Haut-parleur intégré 16 W aux effets sonores de haute qualité

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ est doté d'une paire de haut-parleurs intégrés 16 W et d'une entrée microphone. Ceci permet la production d'un son amplifié de haute qualité qui atteindra tous les coins d'un espace ouvert, sans avoir besoin de dispositifs supplémentaires. Ceci met en valeur les présentations scolaires et professionnelles.



Entrées HDMI haute définition

Grâce à ses entrées HDMI et ses entrées polyvalentes D-Sub (VGA), le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ peut se connecter simultanément à une multitude de dispositifs. Que ce soit pour des vidéoconférences ou des activités éducatives, le vidéoprojecteur Smart Network répond aux besoins de tous les utilisateurs.

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&O. 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.





Contrôle à distance par dispositifs mobiles

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ dispose de la fonction de gestion à distance qui permet aux projecteurs d'être contrôlés à distance depuis des dispositifs mobiles. Le vidéoprojecteur affiche automatiquement le menu pour régler la luminosité de projection, la correction trapézoïdale et d'autres configurations. Cela permet de configurer rapidement, facilement et confortablement le vidéoprojecteur pour des présentations professionnels et une projection d'images parfaites.



Jusqu'à quatre images projetées sur un écran

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ peut être connecté à quatre ordinateurs en même temps et projeter simultanément quatre images différentes sur un écran, avec la possibilité de passer facilement d'une image à l'autre. De plus, les utilisateurs peuvent également connecter leur ordinateur à un projecteur situé dans une pièce différente en se connectant au même réseau WiFi.



Lentille au large zoom optique

Équipé d'une lentille au zoom optique 1,6X, le vidéoprojecteur PJD7333 offre flexibilité de montage avec une portée plus large. Cette lentille dotée d'un zoom permet au vidéoprojecteur de diffuser des images 50 % plus grande qu'un projecteur conventionnel équipé d'une lentille 1,1X.



HDMI compatible 3D Blu-ray

Le vidéoprojecteur ViewSonic Advanced Connect™ utilise la technologie compatible 3D DLP Link et des lunettes complémentaires 3D DLP Link qui offrent une expérience visuelle 3D des plus fascinantes. L'incroyable vitesse de la puce graphique DLP Link permet au projecteur de projeter simultanément deux images sur un seul écran, en créant ainsi l'image 3D parfaite qui peut être visualisée grâce aux lunettes actives.



Technologie BrilliantColor™

La haute qualité de couleur est l'une des caractéristiques les plus importantes d'un bon appareil de projection. La technologie de pointe BrilliantColor™ offre une clarté saisissante et des couleurs d'une grande fidélité, ainsi que des graphismes nets et des performances vidéo hors du commun. Le cercle chromatique sophistiqué 6 segments améliore le rendu des jaunes, ce qui est primordial pour une reproduction fidèle et vive des couleurs. Grâce au traitement multicolore, les images projetées sont plus riches et vives du fait de la précision des détails.



Prise en charge du mode DICOM SIM

Le vidéoprojecteur ViewSonic PJD7333 peut simuler et projeter plusieurs clichés radiographiques, échographies et images par résonance magnétique nucléaire (RMN), grâce au mode DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine, norme standard pour la gestion informatique des données issues de l'imagerie médicale) SIM. Le vidéoprojecteur PJD7333 propose les images les plus précises et détaillées, que ce soit pour les présentations médicales ou éducatives.



Caractéristiques Techniques

COMPATIBILITÉ

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™

	Ordinateur Mac®	VGA jusqu'à 1600 x 1200 UXGA Jusqu'à UXGA (un adaptateur MAC peut être nécessaire)
Dimensions (mm)	Physique (mm)	335 mm x 128,3 mm x 265 mm
	Physique (po)	13,2" x 5,1" x 10,4"
Signal d'entrée	Fréquence Ordinateur et vidéo	Horizontale : 31 à 100 kHz Verticale : 24 à 120 Hz 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	Numérique	HDMI
	Sortie audio	Mini-jack 3,5 mm
	Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches x 1
	Entrée vidéo composite	Mini D-sub 15 broches (x 2)
	Entrée audio	Mini-jack 3,5 mm x 2
	COMMANDES	RS-232 (DB-9)
	LAN	RJ45
	Entrée composite	Prise RCA
	USB	Type A (lecteur de carte et adaptateur sans fil) Type B (contrôle souris et service) Mini type B (affichage USB)
	Entrée RVB	Mini D-sub 15 broches (x 2)
	Sortie RVB	Mini D-sub 15 broches
	Microphone in	Mini-jack 3,5 mm (via Audio 2)
	DC 12V Trigger	Prise 3,5 mm 12 V / 1 A
Alimentation	Tension	CA 100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation	350 w
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
	Taille de la projection	30" à 300" (diagonal)
	Proportion	4:3
	Portée	1,2 m à 10 m
	Rapport de projection	1,39 à 2,23:1
	Cercle chromatique	6 segments RVBCYW / 7 200 rpm
	Durée de vie de la lampe (normal/Eco)	2 500 à 3 500 heures
	Keystone	Correction trapézoïdale verticale numérique (+/- 40°)
	Lampe	OSRAM
	Lentille	Zoom optique manuel 1,6X, mise au point optique manuelle
	Résolution	XGA 1024 x 768 (résolution native)
Type	Matrice de micro-miroirs 0,55" (DLP™)	
Brightness	4 000 lm	
NIVEAU DE BRUIT	Normal	34dB
	Mode Eco	32dB
AUDIO	Haut-parleurs	16 W x1
Poids	Net	6,7 lb (3,0 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)

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™ 