

# Pro8600

vidéoprojecteur XGA DLP réseau ultra-lumineux

vidéoprojecteur XGA DLP réseau ultra-lumineux



## Récapitulatif

---

Le vidéoprojecteur XGA réseau ViewSonic Pro8600 est doté d'une luminosité de pointe ultra-élevée de 6 000 Lumens, d'un rapport de contraste de 8 000:1 et d'un large zoom optique 1,5X permettant d'assurer que chaque image est cristalline et nette dans une multitude de situations. Le vidéoprojecteur Pro8600 prend en charge le système de gestion de réseau RoomView® de Crestron qui contrôle et gère efficacement tous les vidéoprojecteur d'un réseau depuis un terminal central. Grâce à une connexion RJ45, le vidéoprojecteur Pro8600 peut projeter simultanément depuis 4 écrans d'ordinateur différents à condition que tous les équipements soient connectés au même intranet. Cela favorise le développement de synergie entre les participants. Il peut également être utilisé en branchant uniquement un lecteur flash USB afin de profiter immédiatement de son contenu sans avoir besoin d'un ordinateur. Les interfaces polyvalentes, telles que les entrées HDMI, RVB, S-Video et composante, ainsi que les haut-parleurs et le microphone intégrés, permettent au vidéoprojecteur Pro8600 d'être utilisé comme appareil audiovisuel stéréo et d'être la solution optimale de projection dans de grands amphithéâtres, salles de conférence ou salles d'exposition.

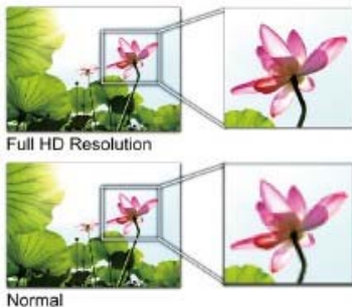
## Fonctionnalités

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™ 



### **Projection d'images nettes et cristallines en toutes circonstances**

Avec une luminosité ultra-élevée de 6 000 Lumens et la technologie exclusive BrilliantColor™ de ViewSonic, le projecteur Pro8600 assure une qualité d'image étonnamment claire et nette, même dans des environnements lumineux.



### **Affichage réseau local : projection de l'image de 4 ordinateurs sur un seul écran**

L'affichage réseau local du projecteur Pro8600 dispose d'une connectivité pour ordinateurs et autres types de terminal via un unique câble de réseau local. Cela permet au son, à la vidéo, ainsi qu'au système de gestion d'être consolidés et transmis d'une façon bien plus efficace.



### **Affichage sans fil**

En branchant au projecteur Pro8600 un adaptateur sans fil USB optionnel, tel que le modèle ViewSonic WPD-100, vous pouvez désormais connecter au projecteur Pro8600 n'importe quel ordinateur portable équipé Wifi pour transmettre son et images.

### **Affichage USB**

Le projecteur Pro8600 est équipé d'une fonction d'affichage USB qui vous permet de préparer votre présentation facilement et rapidement en connectant votre ordinateur portable au projecteur Pro8600 via un câble USB.



### **Présentation sans ordinateur**

Ce projecteur dispose d'un lecteur USB qui accède directement aux fichiers d'un lecteur flash USB, permettant ainsi une projection sans ordinateur.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™



### Système de gestion de réseau RoomView® de Crestron

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, telle que la fonction marche/arrêt, et diffuse des messages urgents par sous-titrage.



### Large zoom optique 1,5X

Le zoom optique offre au projecteur Pro8600 la flexibilité de projeter la meilleure taille d'écran pour un large éventail d'applications.



### Interface numérique et entrée/sortie polyvalentes

Le projecteur Pro8600 offre une connectivité polyvalente pour les sources de contenus en haute définition, y compris les entrées HDMI, composite et S-Video. Une paire de haut-parleurs 10 W, accompagnée d'une entrée microphone, fournit un volume audio élevé sans avoir besoin de haut-parleurs externes.



### Des images parfaites avec la correction trapézoïdale automatique



Avec le système de correction trapézoïdale intégré, le vidéoprojecteur Pro8600 peut corriger automatiquement les images irrégulières et déformées du fait de surfaces de projection non verticales et de l'inclinaison du projecteur. Cela permet à l'appareil de projeter des images impeccables, et en fait l'outil parfait que ce soit pour les établissements scolaires comme pour les grandes entreprises.



### Module opto-mécanique très efficace et mode de démarrage instantané pratique

Les vidéoprojecteurs Pro8600 est équipé d'un module opto-mécanique très efficace et d'une lampe longue durée. Ceci permet des performances extraordinaires tout en assurant le refroidissement rapide des projecteurs. Le mode de démarrage instantané permet aux projecteurs de refroidir même lorsqu'ils sont débranchés, rendant ainsi l'expérience plus agréable et simple pour les utilisateurs.

### Une expérience audiovisuelle extraordinaire grâce au processeur vidéo de pointe PixelWorks

Le vidéoprojecteur Pro8600 Full HD 1080p permet une expérience audiovisuelle haute résolution exceptionnelle. L'ajustement 3:2/2:2 permet d'éliminer les lignes, les bruits de moustiques et d'autres bruits analogues pour ainsi présenter des images vives, de pure

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.





qualité.



### Technologie compatible 3D DLP Link

Le vidéoprojecteur Pro8600 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.



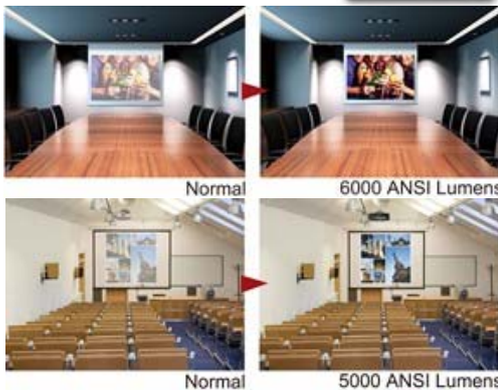
### Haut-parleur intégré 10 W aux effets sonores de haute qualité

Le vidéoprojecteur Pro8600 est doté d'une paire de haut-parleurs 10 W et de micros intégrés. 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.



### Une luminosité de 6 000 ANSI Lumens pour des images impeccables

Le vidéoprojecteur Pro8600 produit respectivement une luminosité de 6 000 ANSI Lumens qui permet de projeter clairement des images de haute qualité, même dans des environnements lumineux. Son usage est idéal pour de grandes salles de conférence ou de réunion.



### 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.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.





Normal 15,000:1 Contrast Ratio



### Un enseignement audio plus efficace avec la fonction de décodage des sous-titres

La fonction intégrée de décodage des sous-titres permet au vidéoprojecteur Pro8600 d'occulter les sous-titres à tout moment. Cela favorise non seulement l'enseignement de la compréhension orale lors de cours de langue, mais également l'apprentissage interactif.



## Caractéristiques Techniques

<b>Affichage</b>	Résolution	1024 (H) x 768 (V)
	Lentille	1,5X
	Taille de la projection	30 po (76,2 cm) à 300 po (762 cm) (diagonal)
	Portée	0,9 m à 10 m
	Rapport de projection	1,45 à 2,18
	Durée de vie de la lampe(normal/Eco / Dynamic Eco)	2500 / 3000
	Luminosité	6 000 lm
	Rapport de contraste	15 000:1
	Proportion	4:3
	Cercle chromatique	5 segments RVBCYW

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.



Correction trapézoïdale +40° à -40°  
Lampe Philips

**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) 480i et 576i 480p et 576p 720p, 1080i, 1080p
Fréquence	Horizontale : 31 à 100 kHz Verticale : 48 à 120 Hz

**COMPATIBILITÉ**

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

**CONNECTEURS**

Entrée audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm x 1
Sortie audio	Jack mini-stéréo 3,5 mm *1
Entrée composite	RCA *1
Entrée S-vidéo	Mini-Din 4 broches *1
HDMI (entrée)	1,3 x 1
RS-232	DB-9 *1
USB	Type A pour lecteur de carte USB ou adaptateur sans fil Type B (contrôle souris et actualisation du microprogramme) Mini B pour l'affichage USB
Entrée composante	via RVB *2
LAN	RJ45 *1
Entrée RVB	DB-15 x 2
Sortie RVB	DB-15 *1
Entrée micro	Jack mini-stéréo 3,5 mm *1

**AUDIO**

Haut-parleurs	2 x 10W
---------------	---------

**Langue**

Anglais, néerlandais, français, espagnol, italien, coréen, thaï, portugais, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, russe, allemand, suédois, turque, finlandais, polonais

**Alimentation**

Tension	100 V à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation	450W (Max)

**CONDITIONS D'EXPLOITATION**

Température	32° à 104° F (0° à 40° C)
Humidité	10 à 90 % (sans condensation)
Altitude	0 à 6 000 pi (0 à 1 828,8 m)

**Dimensions (mm)**

Physique (LxHxP)	333 mm x 263 mm x 110 mm / 13,11 po x 10,35 po x 4,33 po
------------------	--

#### Poids

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™ 

Net

8,5 lb (3,86 kg)

---

**NORMES**

ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP

---

**Chipset**

TI DMD 0,7

---

**PACKAGE CONTENTS**

Un câble d'alimentation (1,8 m), un câble VGA (1,8 m), télécommande laser avec piles AAA, un protège-objectif, 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 (seulement pour la Chine), un filtre à air (seulement pour la Chine)

---

## 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](http://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™ 