

Projecteur professionnel WXGA 4 000 Lumens



PG703W



- Rapport de contraste 22000:1
- 6 modes de couleurs
- Technologie SuperColor™
- Double entrée HDMI (MHL)
- Contrôle LAN - Crestron, AMX et PJ Link

Le ViewSonic PG703W est un vidéoprojecteur WXGA haute luminosité de 4000 ANSI lumens et avec un rapport de contraste élevé de 22,000:1, capable de projeter les détails les plus infimes quelle que soit la lumière ambiante et quel que soit l'espace de la pièce. Le PG703W possède un mode d'économie d'énergie, SuperEco, qui réduit la consommation d'énergie et permet à la durée de vie de la lampe d'atteindre 15 000 heures, réduisant ainsi la fréquence de remplacement de la lampe et les coûts de maintenance. Outre sa double entrée HDMI (MHL), son entrée S-Video et sa sortie VGA, ce vidéoprojecteur intègre des connectivités RS232 et LAN, certifiées par les solutions de mise en réseau Crestron, AMX et PJ Link, ce qui permet un contrôle et une gestion à distance des vidéoprojecteurs en question.

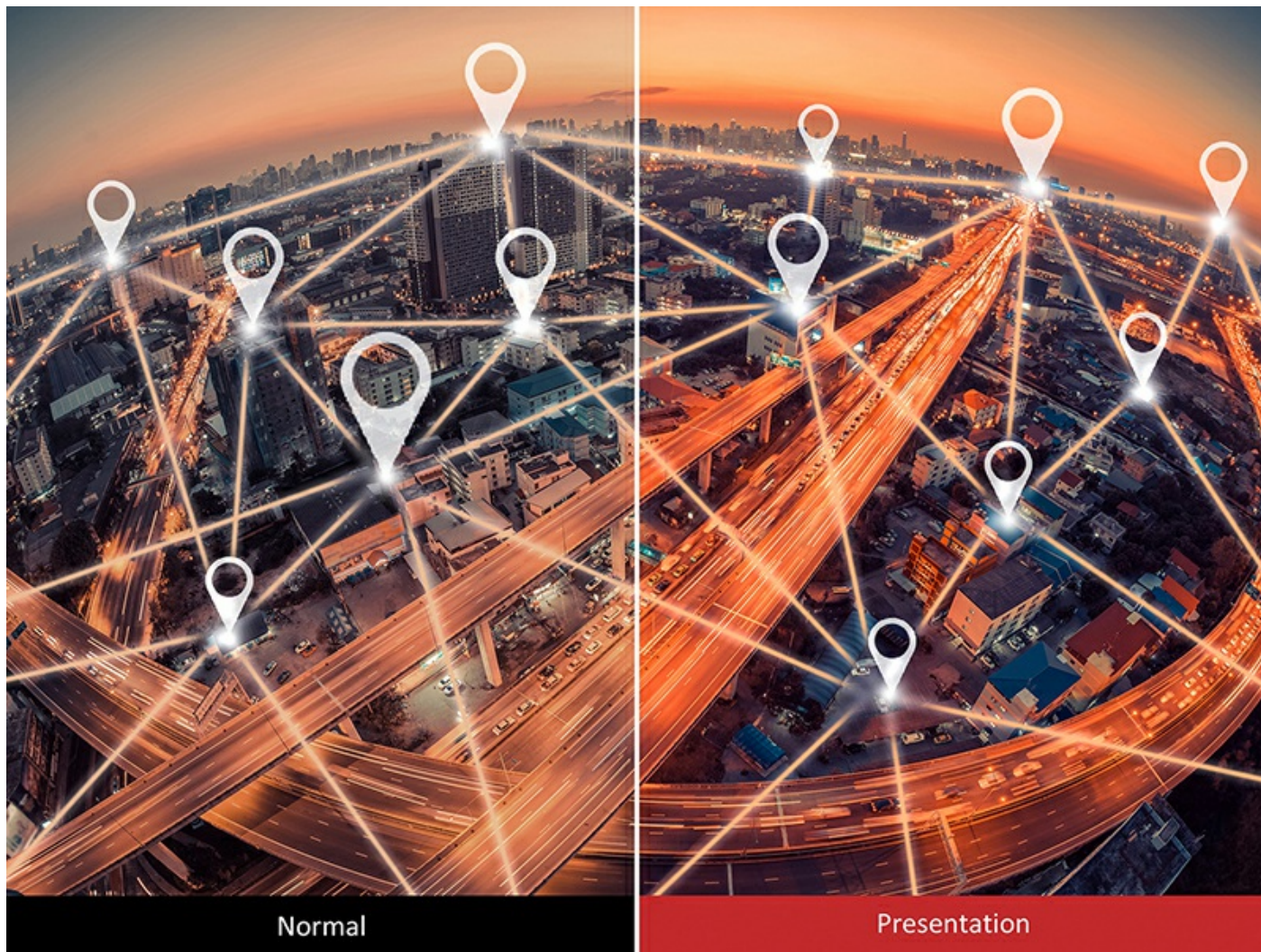
Des performances audiovisuelles impressionnantes



Des images claires dans tous les environnements

Doté d'une luminosité de 4 000 lumens ANSI et d'un contraste élevé de 22 000:1, le PG703W génère des images claires dans tous les environnements, même dans les salles équipées d'un éclairage puissant.

4 000 Lumens



Visualisation affinée

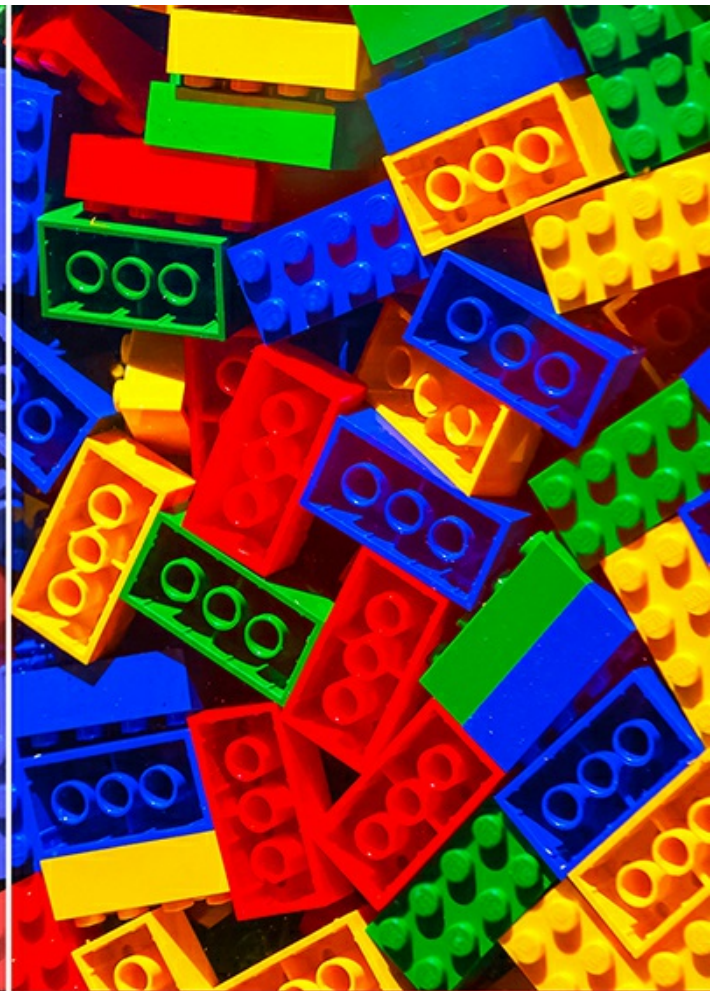
Choisissez parmi 6 modes de visualisation prédéfinis uniques afin de sélectionner le paramétrage le plus adapté à votre utilisation :

- **Mode Luminosité:** Pour les environnements où une luminosité maximale est nécessaire
- **Mode présentation :** Luminosité et rapport de contraste élevés pour des présentations réalisées dans des environnements fortement éclairés.
- **Mode standard :** Couleurs vives, similaires à celles d'un PC ou d'un Notebook, pour une visualisation générale.
- **Mode photo :** Couleurs naturelles, pour des images plus réalistes.
- **Mode film :** Couleurs saturées pour une meilleure visualisation dans les environnements sombres.
- **Mode DISCOM SIM :** Affiche plusieurs images médicales hautes résolution au format DICOM.

6 Modes Couleurs



Normal



SuperColor™ Technology

Une précision surprenante des couleurs

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic permet d'afficher une vaste gamme de couleurs afin que les utilisateurs profitent d'images d'une qualité surprenante.

SuperColor™Technologie



Visualisation 3D immersive

Le PG703W permet de projeter du contenu 3D directement à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et de dispositifs équipés de connexions HDMI tels que les ordinateurs portables, tablettes et lecteurs multimédia via un port HDMI.

Blu-Ray 3D HDMI

Facilité d'utilisation



Double entrée HDMI et support MHL

Équipé de 2 entrées HDMI (dont une compatible MHL compatible), le vidéoprojecteur PG703W vous permet de rapidement connecter ordinateurs portables, systèmes de divertissement et appareils mobiles pour une expérience haute définition.

Double entrée HDMISupport MHL



Gestion centralisée

Le PG703W est certifié par Creston, AMX et PJ Link, ce qui signifie qu'il peut être facilement contrôlé et géré à partir d'un PC. Le personnel en charge de l'informatique peut utiliser jusqu'à 256 vidéoprojecteurs en même temps et contrôler les opérations et la planification via une adresse IP LAN. Un système d'alerte avancé, en temps réel, envoie des mises à jour d'état concernant l'alimentation, la durée de vie de la lampe et l'emplacement de l'appareil pour simplifier la maintenance.

Contrôle LAN



Activation instantanée

Mettez instantanément votre projecteur en marche grâce à deux réglages très simples.

- **Mise sous tension directe** branchez tout simplement le câble d'alimentation ; le vidéoprojecteur s'allume automatiquement.
- **Mise sous tension par signal** le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'il détecte le branchement d'un câble VGA ou HDMI.

Mise sous tension automatique



Port de sortie moniteur pratique

Connectez-vous facilement à des écrans supplémentaires via le port de sortie moniteur. Le PG703W améliore encore la connectivité. Plus besoin d'acheter des adaptateurs VGA supplémentaires.

Sortie moniteur





Correction facile de l'image

La correction du trapèze verticale vous permet de corriger et ajuster facilement les images déformées, pour une installation flexible des projecteurs PG703W.

Correction du trapèze



Assistance de gestion du temps

Le minuteur de présentation est intégré à l'écran, de façon à aider les utilisateurs à gérer leur temps durant les présentations. Lorsqu'une limite de temps spécifique est atteinte, le projecteur avertit l'intervenant d'un bip sonore, pour assurer la ponctualité des présentations.

Minuteur de présentation



Capacités de recentrage de l'attention

Grâce à la fonction Blank Timer, l'intervenant peut recentrer l'attention du public sur lui en masquant l'image à l'écran à différents moments de la présentation. De plus, la fonction Blank Timer peut aussi être utilisée pour indiquer qu'il est l'heure de faire une pause.

Fonction Blank Timer

Faible CTO (Cout Total de Possession)



Durée de vie étendue

Lorsque le réglage Économie d'énergie est activé et qu'aucun signal d'entrée n'est détecté, le vidéoprojecteur passe automatiquement en mode Eco ou SuperEco.

- **Mode Eco** : Le vidéoprojecteur passe automatiquement du mode Normal au mode Eco au bout de 5 minutes d'inactivité.
- **Mode SuperEco** : Si le vidéoprojecteur n'a pas reçu de signal d'entrée depuis 20 minutes, les images projetées sont obscurcies à 30 %, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la lampe à 15 000 heures en moyenne.

15 000 heures Durée de vie



Minuterie de veille automatique

La fonction de minuterie de veille du PG703W vous permet de sélectionner une période d'inactivité qui déterminera le moment où le vidéoprojecteur doit se mettre automatiquement en mode veille.

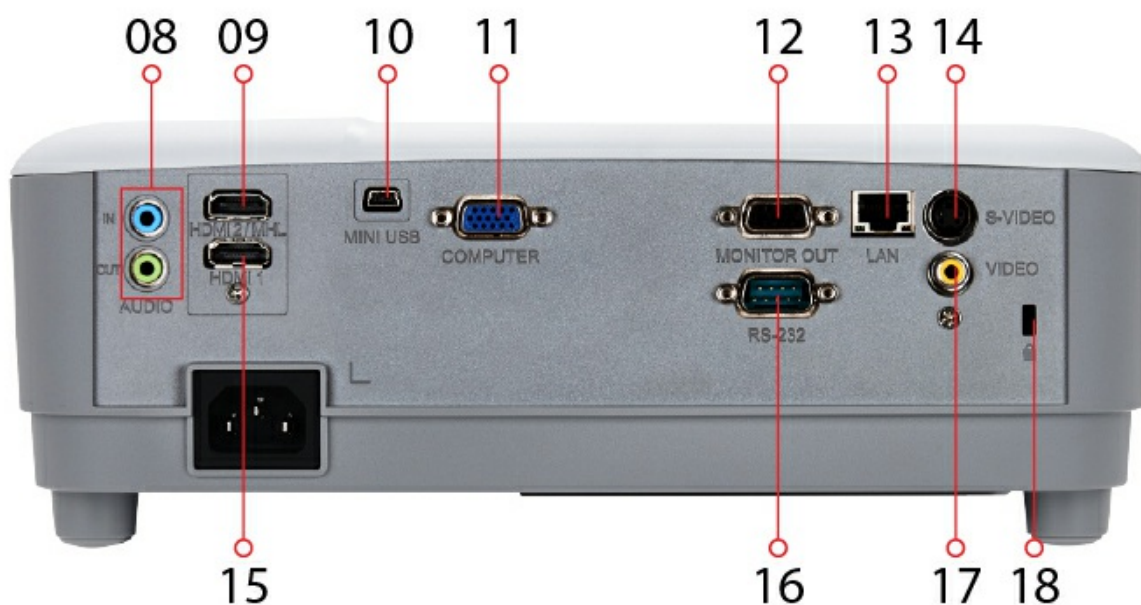
Minuterie de veille



Extinction automatique

Lorsqu'il ne détecte aucun signal, le vidéoprojecteur s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie et conserver la lampe.

Extinction automatique



1. Pavé numérique
2. Indicateur LED
3. Couverture de la lampe
4. Verrouillage de sécurité
5. Zoom/Focus
6. IR avant
7. Lentille de projection
8. Entrée/sortie audio
9. HDMI/MHL
10. Mini USB pour service
11. VGA
12. Sortie VGA
13. LAN
14. S-Vidéo

15. HDMI
16. RS232
17. Vidéo
18. Kensington® Encoche de sécurité Kensington®

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATION	Système de projection	WXGA 0,65 po.
	Résolution native	1280x800
	Type DC	DC3
	Luminosité	4000 Lumens ANSI
	Rapport de contraste avec le mode SuperEco	22000:1
	Couleur de l'écran	1,07 milliard de couleurs
	Source lumineuse	Lampe
	Durée de vie de la source lumineuse (Nor/SuperEco)	4000 / 15 000
	Lampe Watt	240 W
	Lentille	F = 2,56-2,68, f = 22-24,1 mm
	Décalage de projection	100 % +/- 5 %
	Rapport de projection	1,55 - 1,70
	Taille de l'image	30 - 300 po.
	Distance de projection	1 m - 10,98m (100" @3,34m)
	Keystone	± 40 ° (Vertical)
	Zoom optique	1.1x
	Bruit audible (Eco)	29dB
	Prise en charge de la résolution	VGA (640 x 480) à Full HD (1920 x 1080)
	Compatibilité HDTV	480 i, 480 p, 576 i, 576 p, 720 p, 1 080 i, 1 080 p
	Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
	Fréquence horizontale	15 K~102 KHz
	Fréquence de balayage verticale	23~120 Hz

Entrée	Entrée ordinateur (D-SUB 15 broches)	1
	Composite	1
	S-vidéo	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI	1 (Arrière)
	HDMI/MHL	1 (Arrière)

Sortie	Sortie moniteur (D-SUB 15 broches)	1
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	10W
Commande	RS232	1
	RJ45	1
	USB type mini B (Services)	1
Autres	Tension d'alimentation	100 - 240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 350 W Veille : < 0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Carton	Marron
	Poids net	2,4 kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	294 x 218 x 110 mm
	Langue	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien
Accessoire standard	Câble d'alimentation	1
	câble VGA	1
	Télécommande	1 (avec pointeur laser)
	QSG	1
	Filtre à air	RSPL

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.