



- 4000 lumens et rapport de contraste 22000:1
- Lampe à longue durée de vie, jusqu'à 15 000 h
- Double entrée HDMI et support MHL
- Support de contrôle LAN - Crestron, AMX et PJ Link
- Allumage automatique

Le ViewSonic PG703X est un vidéoprojecteur XGA haute luminosité avec 4000 ANSI lumens et rapport de contraste de 22,000:1, capable de projeter les détails les plus infimes quelle que soit la lumière au sein de n'importe quel espace de taille normale, tel qu'une salle de réunion ou une salle de classe. Le PG703X possède un mode d'économie d'énergie, SuperEco, qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 15 000 heures, réduisant ainsi la fréquence de remplacement de la lampe et les coûts d'entretien. En plus de ses doubles entrées HDMI (MHL), S-Video et sa sortie VGA, le PG703X offre une connectivité RS232 et LAN, et est certifiée par les solutions de mise en réseau Crestron, AMX et PJ Link, ce qui permet un contrôle et un monitoring à distance.

Performances audiovisuelles impressionnantes

Images claires dans tous les environnements

Présentant une luminosité de 4 000 lumens et un contraste élevé de 22 000:1, le PG703X génère des images claires dans tous les environnements, même dans les espaces équipés d'un puissant éclairage.

4 000 lumens ANSI

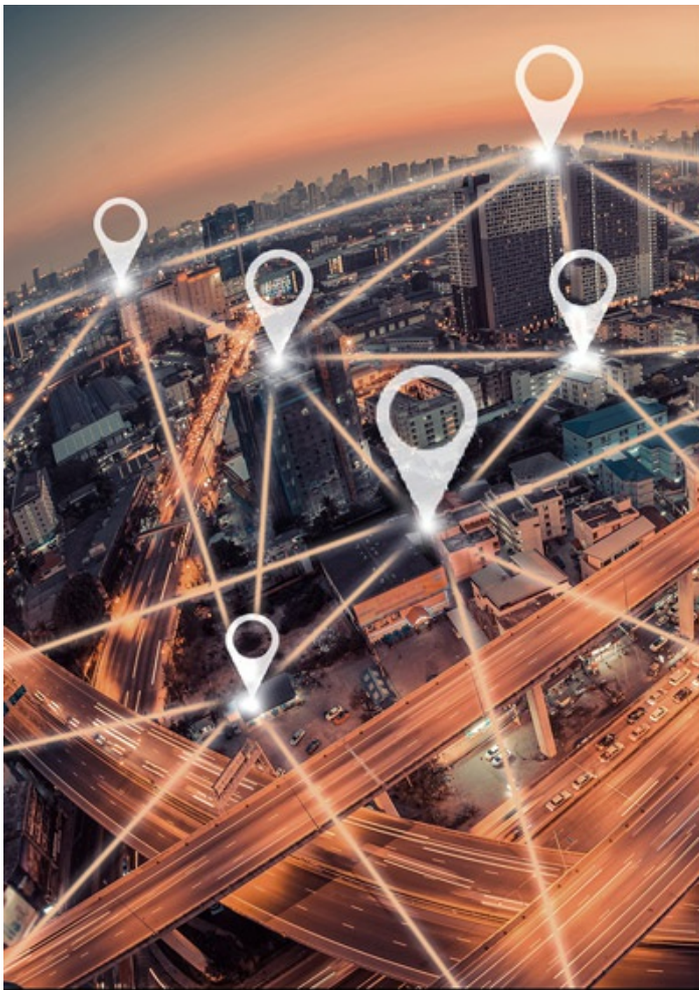


Visualisation à réglage fin

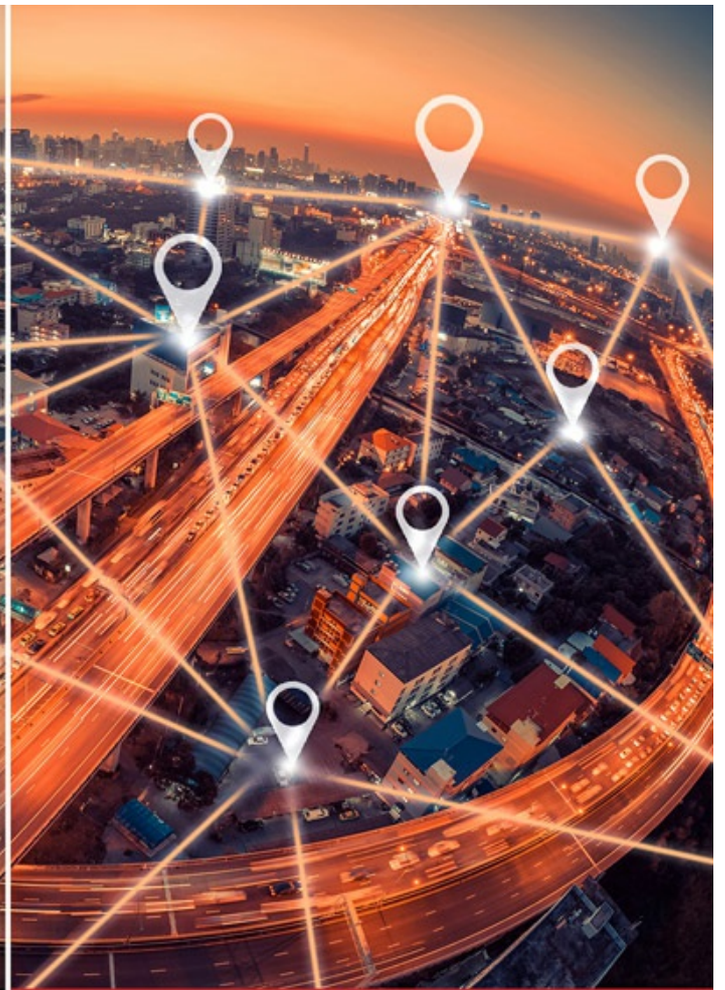
Choisissez parmi 6 modes de visualisation prédéfinis uniques afin de sélectionner le paramétrage le plus adapté à votre utilisation :

- **Mode Brightest:** Pour les environnements où une luminosité maximale est nécessaire
- **Mode présentation:** Luminosité et rapport de contraste élevés pour les présentations dans des environnements fortement éclairés.
- **Mode standard:** Couleurs améliorées, similaires à celles d'un PC ou d'un Notebook, pour une visualisation générale.
- **Mode photo:** Couleurs naturelles, similaires à celles d'images réalistes de la vie réelle.
- **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 chromatiques



Normal



Presentation

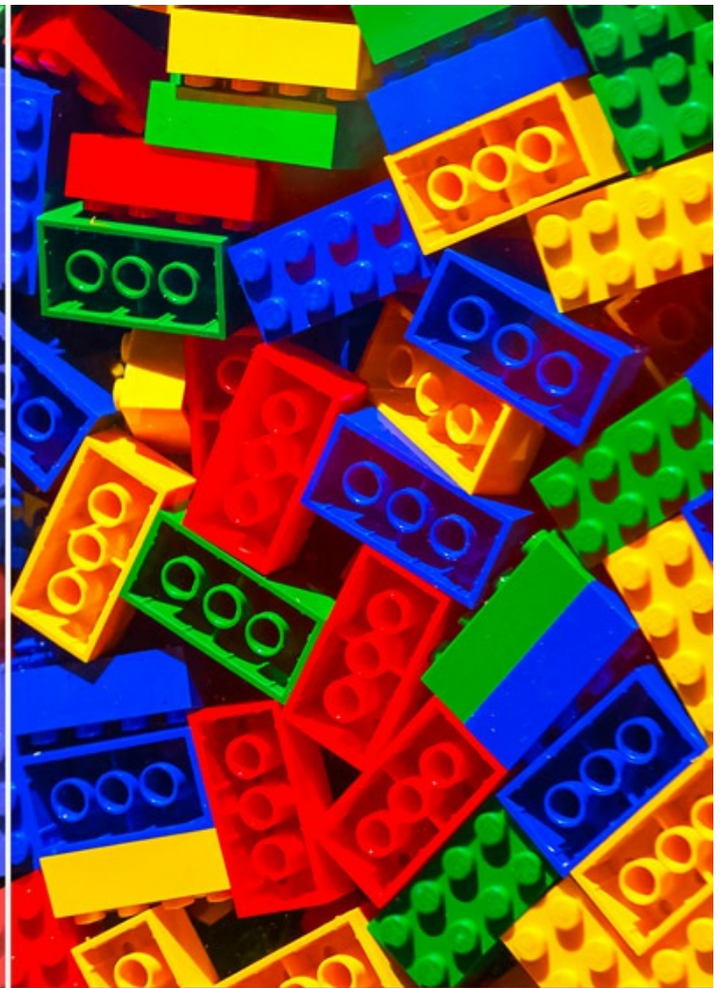
Incroyable précision des couleurs

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

SuperColor™ Technologie



Normal



SuperColor™ Technology

Visualisation 3D immersive

Le PG703X 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 prise en charge MHL

Doté de 2 entrées HDMI (dont une compatible MHL), le vidéoprojecteur PG703X vous permet de connecter rapidement vos ordinateurs portables, systèmes de divertissement et appareils mobiles pour une expérience haute définition.

**Dual HDMI (double HDMI) Entrée
MHLsupport**



Gestion centralisée

Le PG703X est certifié Creston, AMX et PJ Link, ce qui signifie qu'il peut être facilement contrôlé et surveillé à distance depuis un PC. Le personnel informatique peut gérer jusqu'à 256 vidéoprojecteurs à la fois et contrôler les opérations et la planification via une IP LAN. Un système d'alerte avancé en temps réel envoie des mises à jour sur l'état de l'alimentation, la durée de vie de la lampe et l'emplacement de l'unité pour une maintenance simplifiée.

Contrôle du réseau local



Activation instantanée

Mettez votre vidéoprojecteur en marche instantanément grâce à deux réglages simples :

- **Mise sous tension directe:** Branchez simplement le cordon d'alimentation et commencez ; le vidéoprojecteur s'allumera automatiquement.
- **Mise sous tension du signal:** Le vidéoprojecteur s'allume automatiquement lorsqu'une connexion par câble VGA ou HDMI est détectée.

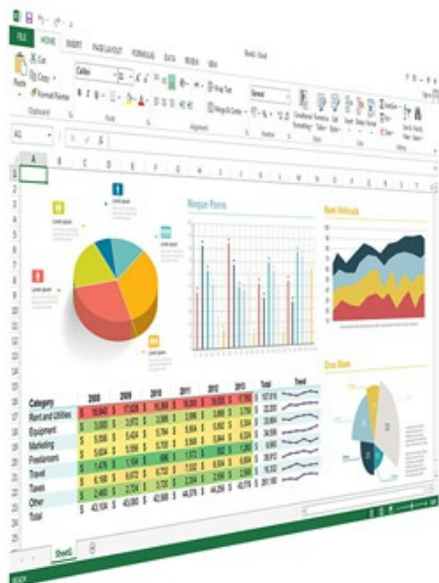
Mise sous tension automatique



Port de sortie de moniteur utile

Connectez-vous facilement à d'autres écrans via le port de sortie du moniteur. Le PG703X va plus loin en matière de connectivité et élimine le besoin d'acheter des adaptateurs VGA supplémentaires.

Sortie moniteur



Correction d'image facile

La clé de voûte verticale vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées pour une installation flexible.

Vertical **Clef de voûte**



Aide à la gestion du temps

Notre 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 vidéoprojecteur avertit l'intervenant d'un bip sonore, pour assurer la ponctualité des présentations.

Minuteur de présentation



Time's up

BEEP



Capacités de recentrage de l'attention

Grâce à la fonction Minuteur vierge, les intervenants peuvent recentrer l'attention du public sur eux en masquant l'image à l'écran à différents moments de la présentation. De plus, la fonction Minuteur vierge peut aussi être utilisée pour indiquer qu'il est l'heure de faire une pause.

Minuteur vierge



Faible CTP

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 heuresDurée de vie



Minuterie de veille automatique

La fonction de minuterie de veille du PG703X 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



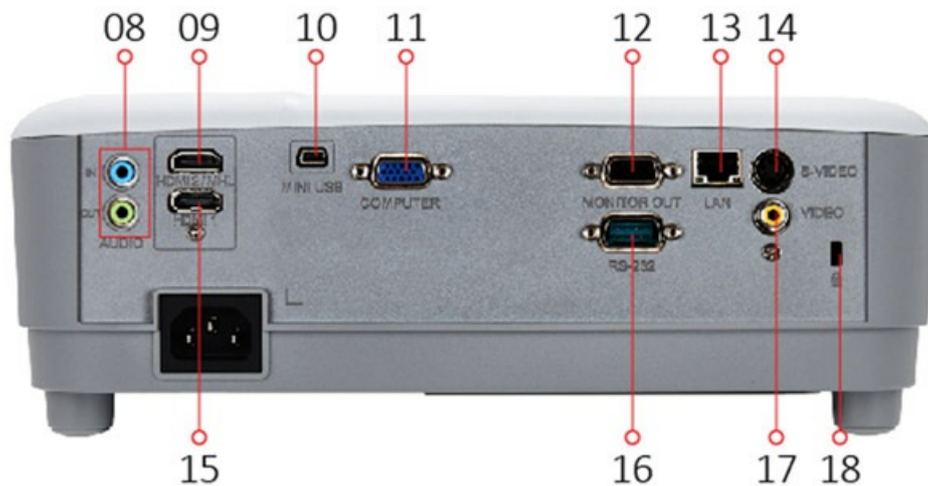
Extinction automatique

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

Extinction automatique



Connecteurs E/S extérieurs et postérieurs



1. clavier
2. Indicateur LED
3. Couvercle 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. Encoche de sécurité Kensington®

Caractéristiques Techniques

SPÉCIFICATION	Système de projection	XGA 0,55 po.
	Résolution native	1024x768
	Type DC	DC3
	Luminosité	4000lm
	Rapport de contraste avec le mode SuperEco	22000:1
	Couleur affichée	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	120 % +/- 5 %
	Rapport de projection	1,96 - 2,15
	Taille de l'image	30 - 300 po.
	Distance de projection	1,19m - 13,11m(100" @3,98m)
	Clef de voûte	± 40 ° (Vertical)
	Zoom optique	1.1x
	Bruit audible (Eco)	27dB
	Prise en charge de la résolution	VGA (640 x 480) à Full HD (1920 x 1080)
	Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1083p
	Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
	Fréquence horizontale	15 K~102 KHz
	Fréquence de balayage verticale	23~120 Hz

Entrée	Entrer l'ordinateur (partager avec le composant)	1
	Composite	1
	S-vidéo	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI	1 (Arrière)
	HDMI/MHL	1 (Arrière)

Sortie	Sortie Monitor out	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	294x218x110mm
	Langue	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, hindi, arabe, vietnamien
Accessoire standard	Cable d'alimentation	1
	câble VGA	1
	Télécommande	1 (avec pointeur laser)
	QSG & CD	1
Accessoire en option	Carte de garantie	Oui (CN uniquement)
	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 consultez nos dispositions légales.