# **4,000 ANSI Lumens WXGA Business/Education Projector**



**PG707W** 



- Écran plus grand avec un coût par pouce plus bas
- Correspondance du rapport de projection et zoom 1,3x pour une mise à jour de l'équipement plus facile
- Durée de vie de la lampe écoénergétique de 20 000 heures
- Contrôle LAN complet pour une gestion efficace
- Réglage du Keystone H / V permettant une projection latérale

Le ViewSonic PG707W est un vidéoprojecteur professionnel/éducatif WXGA de 4 000 Lumens ANSI. Avec un rapport de projection adapté aux conditions d'installations traditionelles et un zoom optique 1,3x, il est le choix idéal pour que les utilisateurs obtiennent facilement de grandes images lumineuses avec un faible coût par pouce dans les petites à moyennes salles de réunion/formation. De plus la durée de vie de la lampe de 20 000 heures et la gestion du contrôle LAN favorisent une gestion rentable et efficace.

## Images lumineuses pour les environnements de travail et education

Doté de 4 000 Lumens ANSI et d'un rapport de contraste élevé de 22 000:1, ce projecteur génère des images claires et détaillées.

#### 4,000 Lumens ANSI



Ecran plus grand avec un coût par pouce plus bas

Le projecteur peut afficher une taille d'image allant jusqu'à 300 pouces, ce qui rend l'image bien plus grande et l'installation plus facile que les écrans commerciaux.







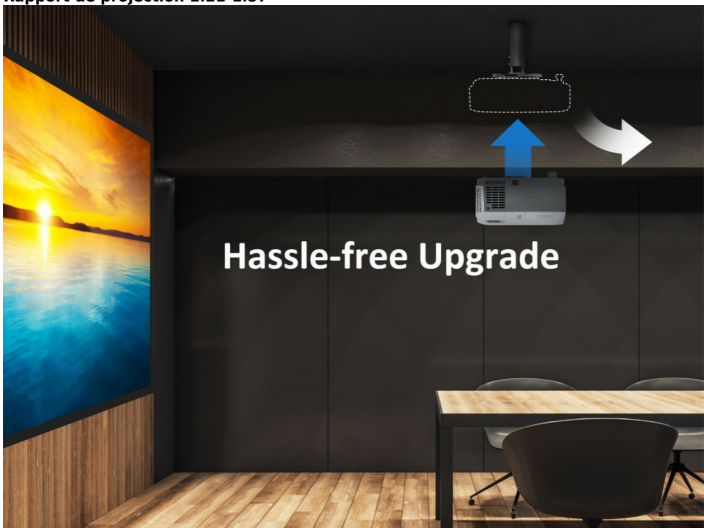
PG707W

## Mise à jour du projecteur facile

Avec un rapport de projection adapté aux conditions d'installation traditionnelles, le projecteur

peut être installé sur un support de plafond et un écran de projection sans complètement modifier la configuration.

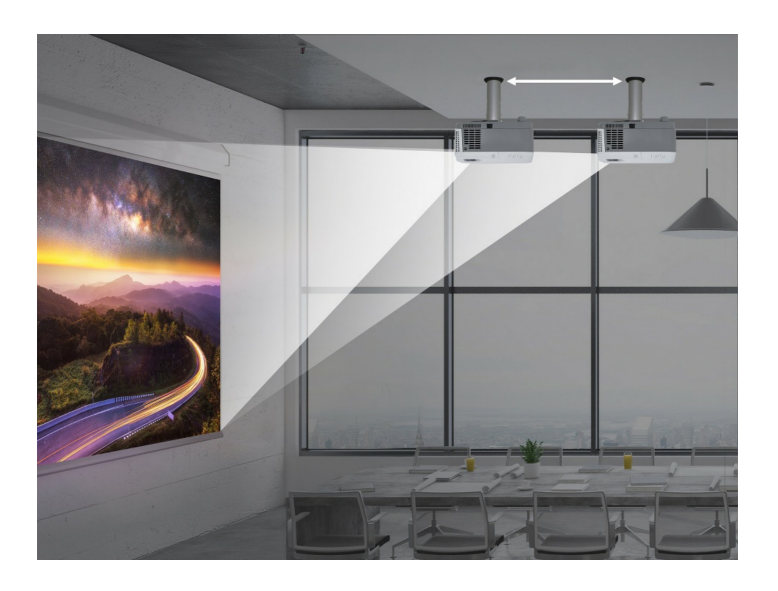
Rapport de projection 1.21-1.57



#### Adaptable à tous les environements

Équipé d'un zoom optique 1,3x, le projecteur permet aux utilisateurs de choisir l'emplacement d'installation idéal qui n'interfère pas avec le design intérieur existant tout en obtenant la taille d'image souhaitée.

Zoom optique 1,3x



### Performance fiable à long terme

La dernière technologie Mode SuperEco + prolonge considérablement la durée de vie de la lampe du projecteur de 15 000 heures à 20 000 heures - soit 4 heures de plus par jour pendant plus de 13 ans - vous permettant ainsi d'économiser des coûts d'entretien.



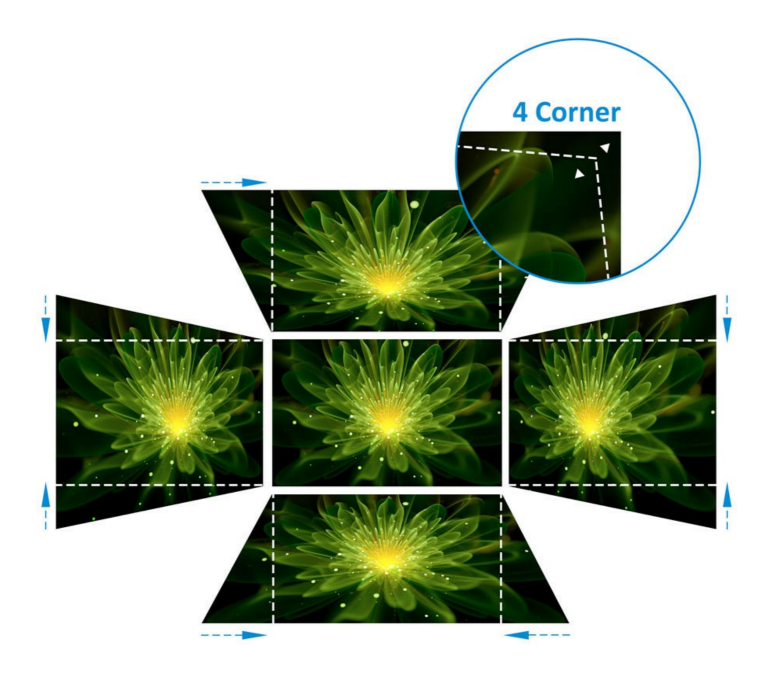
#### Contrôle centralisé pour une gestion efficace

Ce projecteur est équipé de Crestron, AMX, Extron et ViewSonic vController, un outil de gestion par le réseau facile à utiliser.



### Ajustement facile de l'image

Le keystone horizontal et vertical vous permet de corriger et d'ajuster facilement les images déformées pour une projection parfaitement proportionelle tout le temps.



## Une façon plus simple de mettre à jour le logiciel du projecteur

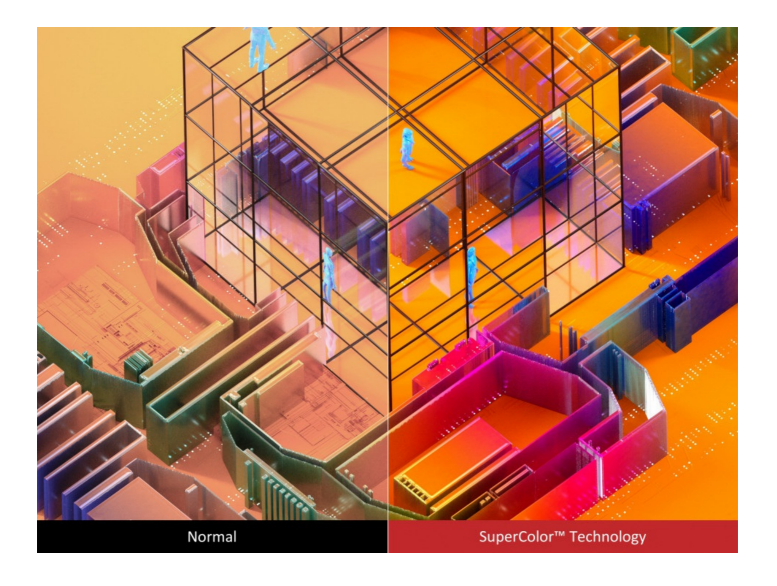
La mise à jour du logiciel du projecteur ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de mettre à jour le micrologiciel de votre projecteur facilement avec votre ordinateur portable et la connexion par câble USB. Pas besoin de démonter votre projecteur pour les mises à jour logicielles.

\*Lorsqu'elle est disponible, la dernière mise à jour du logiciel du projecteur se trouve dans la section de téléchargement au bas de la page.



## **Précision SuperColor**™

La technologie exclusive SuperColor ™ de ViewSonic affiche une large gamme de couleurs, garantissant aux utilisateurs des performances de couleurs fidèles à la réalité dans les environnements lumineux et sombres sans modifier la qualité d'image.



## **Excellente performance audio**

Des haut-parleurs de 10W sont intégrés au projecteur afin de vous offrir d'exellentes performances audio dès sa première utilisation.



#### Connectivité enrichie

Le projecteur est conçu avec deux ports HDMI afin que vous puissiez vous connecter à vos appareils multimédias, vous permettant d'élargir votre expérience audiovisuelle.



#### Alimentation USB de type A

Une sortie d'alimentation USB intégrée (5 V / 1,5 A) peut être utilisée pour alimenter les dongles HDMI, éliminant ainsi le besoin d'adaptateurs d'alimentation séparés pour les dongles connectés.



#### Connecteurs d'E/S extérieurs et arrière



- 1. Indicateur LED
- 2. Clavier
- 3. Touche marche/arrêt

- 4. Zoom/Focus Ring
- 5. Pied ajustable
- 6. Lentille
- 7. Infrarouge avant
- 8. HDMI 2
- 9. HDMI 1
- 10. Entrée audio
- 11. Sortie audio
- 12. USB Type A(5V/1.5A)
- 13. Entrée VGA
- 14. Sortie moniteur
- 15. Vidéo
- 16. RJ45
- 17. Encoche de sécurité Kesington
- 18. RS232

### 294 mm





218 mm

110 mm

#### **Caractéristiques Techniques**

Spécification Système de 0.65"WXGA

projection

Résolution native 1280x800

Type DMD

Luminosité 4000 (Lumens ANSI)

22000:1 Rapport de

contraste avec le mode SuperEco

Couleur affichée 1.07 Milliards de couleurs

Type de source Lampe

lumineuse

Durée de vie de la 6000

source lumineuse avec le Mode Normal Eco (heures)

Durée de vie de la 20000

source lumineuse avec le Mode SuperEco (heures)

Puissance de la 203W

lampe

Lentille F=2.59-2.87, f=16.88-21.88mm

Décalage de 120%+/-5%

projection

Rapport de 1.21-1.57

projection

Zoom optique 1.3x Zoom numérique 0.8x-2.0x Taille de l'image 30"-300"

Distance de 0.78m-10,14m, (100"@2,61m)

projection

Keystone  $H:+/-40^{\circ}$  ,  $V:+/-40^{\circ}$ 

Bruit audible 32dB

(Normal)

Bruit audible (Eco) 28dB Décalage d'entrée 16ms

Prise en charge de VGA(640 x 480) à FullHD(1920 x 1080)

la résolution

480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Compatibilité **TVHD** 

Compatibilité NTSC, PAL, SECAM

Vidéo

Entrée

Fréquence 15K-102KHz

horizontale

Fréquence de 23-120Hz

balayage verticale

(partager avec le

component)

Entrée VGA

Composite 1

HDMI 2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Entrée Audio 1

(3.5mm)

Sortie Sortie Moniteur 1

Sortie Audio 1

(3.5mm)

Haut-Parleur 10W

USB Type A 1 (5V/1.5A)

(Alimentation)

Contrôle RS232 (DB 9-pin 1

male)

RJ45 (LAN 1

contrôle)

Autres Tension 100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)

d'alimentation

Consommation Normal: 280W, Veille: <0.5W

d'énergie

Température de 0~40°C

fonctionnement

Poids net 2.33kg

Dimensions 294x218x110mm

(LxPxH) avec pied

de réglage

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, grec, Total de 23 langues

Accessoire standard Cordon 1

d'alimentation

Câble VGA 1

Télécommande 1 , (avec pointeur laser)

Quick Start Guide 1

#### 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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.