

Vidéoprojecteur professionnel WUXGA 4000 lumens ANSI

ViewSonic®
See the difference™ 

PG706WU



- Résolution WUXGA 1920 x 1200
- 4 000 lumens ANSI
- Technologie SuperColor™
- Double entrée HDMI
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 20 000 heures (mode SuperEco+)

Le ViewSonic PG706WU dispose de 4 000 lumens ANSI de luminosité pour projeter des images dans les moindres détails dans un environnement quel qu'il soit. La haute luminosité et la résolution WUXGA 1920 x 1200 mettent à votre disposition une projection parfaite dans n'importe quel espace de taille moyenne, telle qu'une salle de réunion ou une salle de classe. Le PG706WU est doté d'un mode d'économie d'énergie, SuperEco+, qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie de la lampe à 20 000 heures, réduisant ainsi la fréquence de remplacement des lampes et les coûts d'entretien. En plus de la double entrée HDMI, vidéo, S-Vidéo et VGA, le projecteur intègre les RS232 et LAN, certifiés par Crestron, AMX, PJ Link et les solutions réseau d'Extron, ce qui facilite la gestion et la surveillance à distance du projecteur.

Performances visuelles impressionnantes

A chaque fois, des images lumineuses

Grâce à une luminosité élevée de 4 000 lumens ANSI, les images projetées par le PG706WU restent

brillantes dans toutes les conditions d'éclairage ; elles ne seront donc pas altérées à la lumière du jour ou lorsque l'éclairage est allumé.

4 000 Lumens ANSI

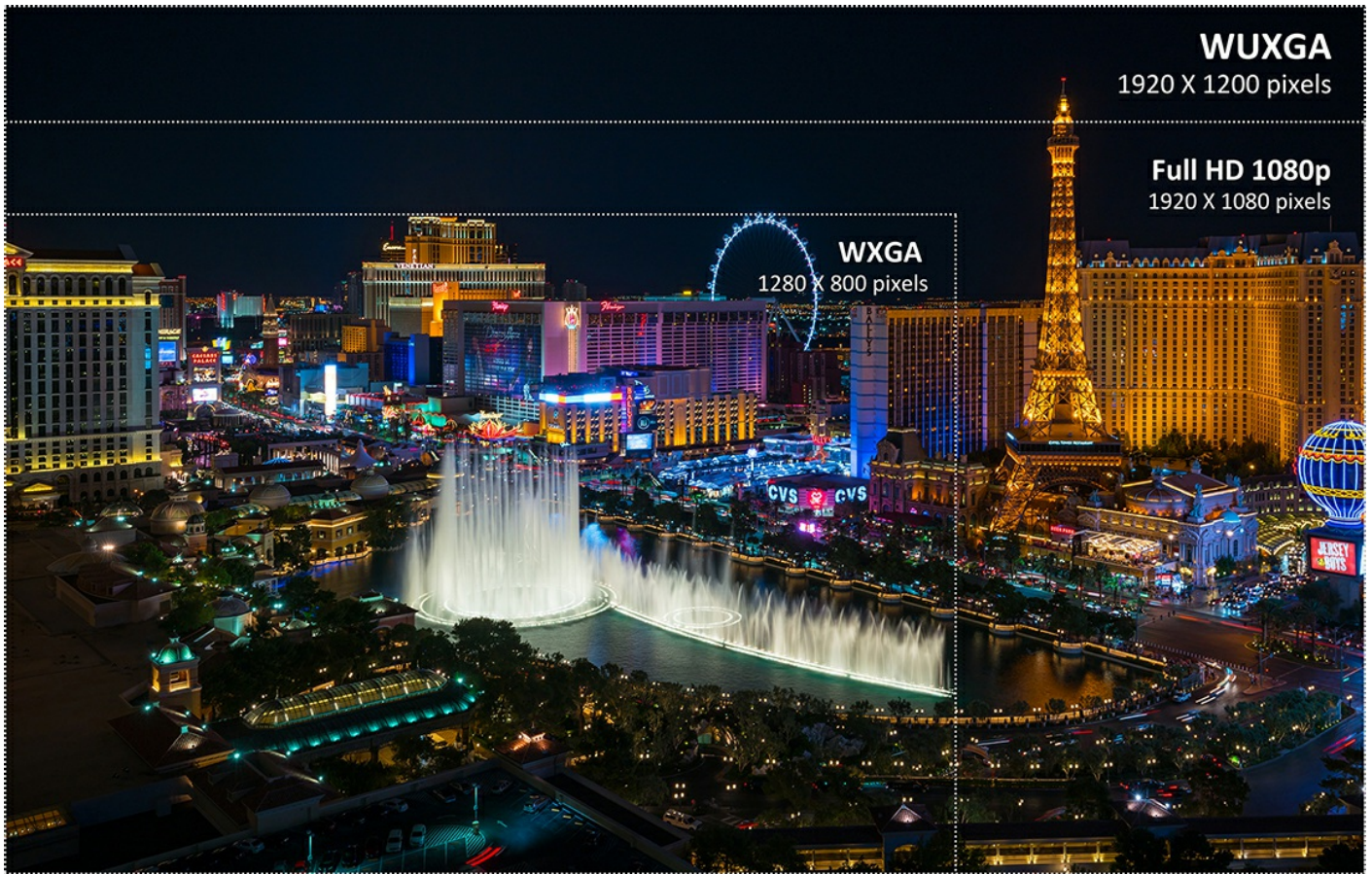


4,000 ANSI Lumens

Résolution WUXGA pour une grande finesse des détails

Avec la résolution native de WUXGA (1920 x 1200) dans un rapport de forme de 16:10, ce vidéoprojecteur offre un affichage avec des détails ultra-nets sur l'image.

WUXGA 1920 x 1200



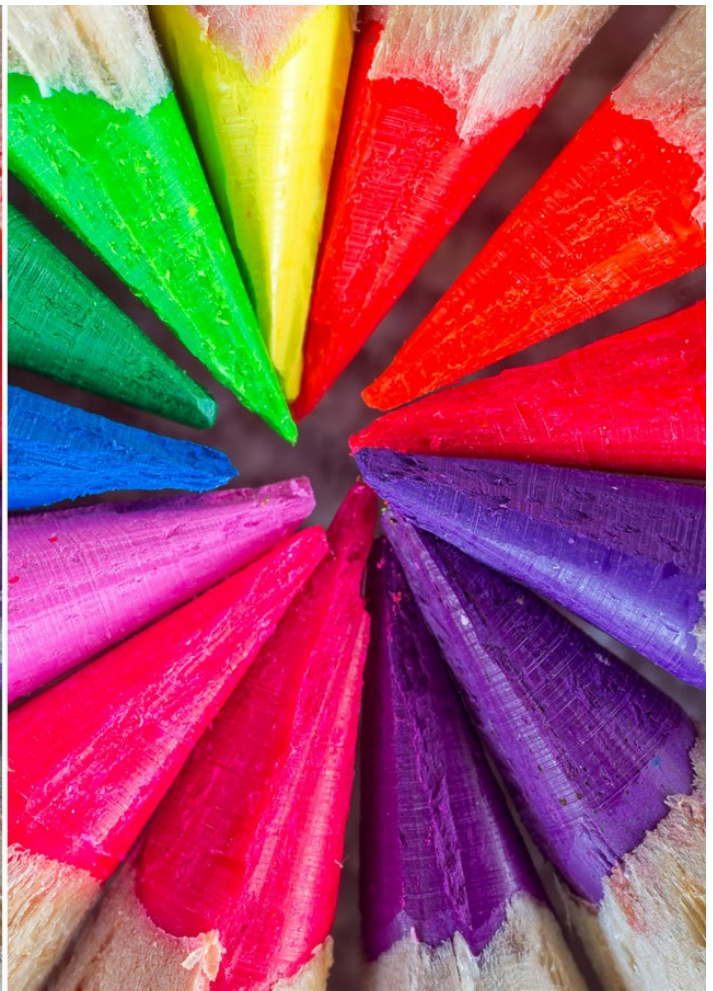
Performances aux couleurs vives

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic offre une grande palette de couleurs pour garantir une projection de couleurs ultra réelles dans des environnements sombres et lumineux, sans affecter la qualité de l'image.

Technologie SuperColor™



Normal



SuperColor™ Technology

Facilité d'utilisation

Mode SuperEco+ éconergétique pour une durée de vie de la lampe allant jusqu'à 20 000 heures

La dernière technologie de mode SuperEco+ prolonge considérablement la durée de vie de la lampe du PG706WU de 15 000 heures à 20 000 heures d'utilisation avec un signal d'entrée. Cela signifie qu'il peut être utilisé 4 heures par jour pendant plus de 13 ans sans dégradation de la luminosité.

20 000 heures d'utilisation



Vision 3D immersive

Le PG706WU est en mesure de projeter des images en 3D directement à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et, via HDMI, en connectant des appareils compatibles tels que des ordinateurs portables et des lecteurs multimédia.

Blu-Ray 3D HDMI



Connectivité complète

Deux ports HDMI offrent une connectivité suffisante pour prendre en charge n'importe lequel de vos appareils multimédias HDMI, offrant ainsi une expérience grand écran pour toutes les occasions.

Double entrée HDMI



Modes d'utilisation personnalisés pour vos préférences de couleurs

En plus du mode image par défaut de ViewSonic, deux modes utilisateur supplémentaires ont été ajoutés pour permettre aux utilisateurs de sauvegarder leurs réglages préférés avec au total 7 modes de couleur.

Modes utilisateur personnalisés



Gestion centralisée facile

Le PG706WU est certifié Creston, AMX, Extron et PJLink, ce qui signifie qu'il est facile de le contrôler et de le surveiller à distance depuis un PC. Le personnel IT peut gérer jusqu'à 250 projecteurs à la fois et piloter les opérations, telle que la planification via une IP LAN, avec un système d'alerte avancé en temps réel qui envoie des informations actualisées sur l'état de l'alimentation, les heures d'utilisation et la localisation des unités pour en simplifier l'entretien.

Contrôle LAN



250
Projectors

Activation instantanée sur détection de signal

- **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.

Allumage automatique



8 codes de commande avec 1 télécommande

8 codes de commande différents peuvent être assignés à cette télécommande de vidéoprojecteur pour une sélection, une configuration et un fonctionnement sans effort et simultanés pendant les cours et les conférences. La télécommande peut également contrôler certains vidéoprojecteurs individuellement lorsque des codes sont synchronisés à la fois sur le vidéoprojecteur et sur la télécommande.

Code de commande par télécommande de 1 à 8



Source d'alimentation intégrée

Il est possible d'utiliser une sortie d'alimentation USB intégrée 5 V/1,5 A pour alimenter les clés de sécurité HDMI sans fil, ce qui évite d'avoir besoin d'adaptateurs d'alimentation séparés au lorsque vous lisez vos contenus multimédia préférés en streaming.

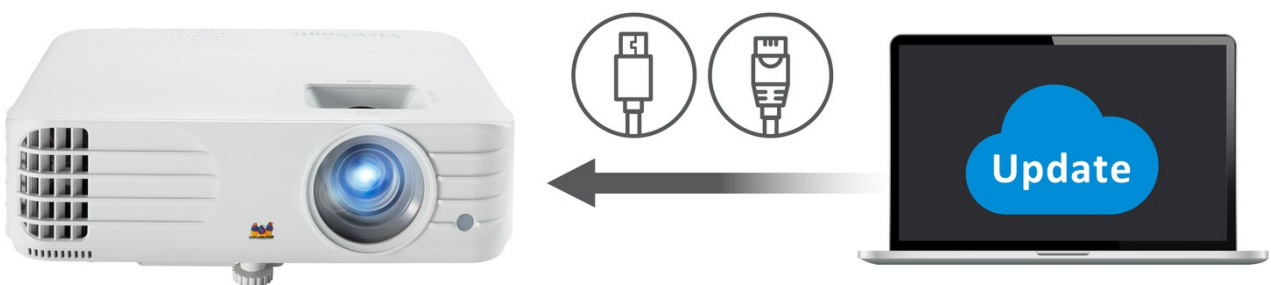
Alimentation USB



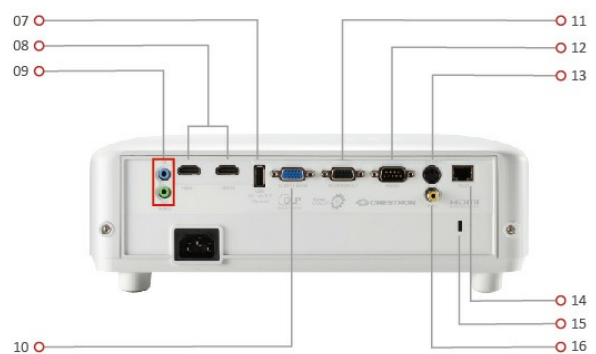
Une manière plus simple de mettre à jour le logiciel du vidéoprojecteur

La mise à jour logicielle des vidéoprojecteur de ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de faire en sorte que le micrologiciel de votre vidéoprojecteur soit à jour facilement, simplement par USB et LAN ; plus besoin d'apporter votre vidéoprojecteur à un service après-vente pour les mises à jour logicielles.

Mise à jour logicielle du vidéoprojecteur



Connectivité E/S



1. Keypad
2. LED Indicator
3. Lens
4. Power Keypad
5. Zoon/Focus
6. Front IR

7. USB Type A
8. HDMI Port
9. Audio In / Out
10. Computer In
11. Computer Out
12. RS-232
13. S-Video
14. RJ45
15. Kensington Lock
16. Video

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	WUXGA 0,48"
	Résolution native	1920x1200
	Type DMD	DC3
	Luminosité (Lumens LED)	4000 Lumens ANSI
	Contraste avec mode SuperEco	S/O
	Contraste	12000:1
	Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Type de source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (normale)	4000
	Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco)	20000
	Puissance lampe	245W
	Lentille	F = 2,0~2,05, f = 15,843-17,445 mm
	Position de projection	100 % +/- 6 %
	Ratio de focale	1,5-1,65
	Zoom optique	1.1x
	Zoom numérique	0.8x-2.0x
	Dimension de l'image	30"-300"
	Distance de focale	0,97 m-10,66 m (100"@3,23 m)
	Base	+/- 40° (V)
	Plage de déplacement de l'objectif V.	NA

Plage de déplacement de l'objectif H.	NA
Bruit audible (Normal)	32 dB
Bruit audible (Eco)	27 dB
Stockage local	NA
Décalage d'entrée	16 ms
Résolution prise en charge	VGA (640 x 480) à WUXGA_RB (1920 x 1200) *Signal de suppression réduit
Compatibilité TVHD	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 vertical	23-120 Hz
Caméra interactive	S/O

Entrée	Entrée ordinateur (partagée avec composant)	1
	Composite	1
	S-Vidéo	1
	Composant (RCaX3)	S/O
	HDMI	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
	HDMI/ MHL	NA
	USB Type C	S/O
	DVI-D	S/O
	5BNC	S/O
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	Entrée audio (RCA R/L)	NA
	Entrée microphone	NA
	3D VESA (Sync)	NA
	Carte SD	S/O
	USB Type A	NA
	HDBaseT	NA
	Entrée RJ45	1 (Contrôle LAN)
	Entrée Wifi	S/O
	Entrée Bluetooth	S/O

	Sortie moniteur	1
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Sortie audio (RCA R/L)	S/O
	S/PDIF	NA
	Haut-parleur	10W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)
	USB type micro B (Alimentation)	NA
	12 V Trigger (3,5 mm)	NA
	Sortie IR	S/O
<hr/>		
Commande	RS232 (DB mâle 9 broches)	1
	RJ45	1
	USB type B (Services)	S/O
	USB type mini B (Services)	NA
	Télécommande filaire - Entrée	S/O
	Télécommande filaire - Sortie	S/O
<hr/>		
Autres	Tension d'alimentation	100-240 V +/-10%, 50/60 Hz (entrée CA)
	Consommation d'énergie	Normal : 355W Veille : <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Poids net	2,79kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	312x222x108mm
	Langues de l'affichage d'écran (OSD)	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, 23 langues au total
<hr/>		
Accessoire standard	Câble d'alimentation	1
	Câble HDMI	S/O
	Câble VGA	1
	Câble USB-C	NA
	Télécommande	1 (avec pointeur laser)
	QSG	1
	CD	S/O
	Cache objectif	S/O
	Filtre à air	S/O
	Gestion des câbles	S/O

Fixation murale S/O

Logiciel
interactif S/O

Accessoire en option	Lampe/Source d'éclairage	RLC-120
	Gestion des câbles	S/O
	Fixation murale	S/O
	Sac de transport	S/O

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.