

# Projecteur ViewSonic 3 500 Lumens ANSI WUXGA

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PG701WU**



- Mode SuperEco+
- Modes utilisateur personnalisés
- Alimentation USB 5 V/1,5 A pour un dongle Wi-Fi
- Double entrée HDMI
- Technologie SuperColor™

Le PG701WU de ViewSonic est un projecteur WUXGA à haute luminosité avec une résolution de 1920x1200 et un rapport d'image de 16:10. Ses 3 500 lumens ANSI de luminosité permettent au PG701WU de projeter des images en pleine profondeur et dans leurs moindres détails, même dans des espaces fortement éclairés tels que les salles de réunion et les classes. Son nouveau mode SuperEco+ étend la durée de vie de la lampe du projecteur jusqu'à 20 000 heures, réduisant de fait les coûts de remplacement et d'entretien de la lampe. De plus, les doubles entrées HDMI vous permettent de raccorder de façon flexible votre ordinateur portable ou de bureau, ainsi que tout autre appareil haute définition pour des fichiers de présentation ou des applications multimédia. Enfin, l'entrée d'alimentation USB Type A prend en charge la connectivité à une clé de sécurité USB pour une présentation sans fil.

**Des performances visuelles impressionnantes**

**Des images claires et nettes partout**

Sa luminosité de 3 500 lumens ANSI garantit des images claires quel que soit l'environnement, même dans les salles de réunion ou les salles de classe présentant un éclairage ambiant fort.

**3 500 Lumens ANSI**

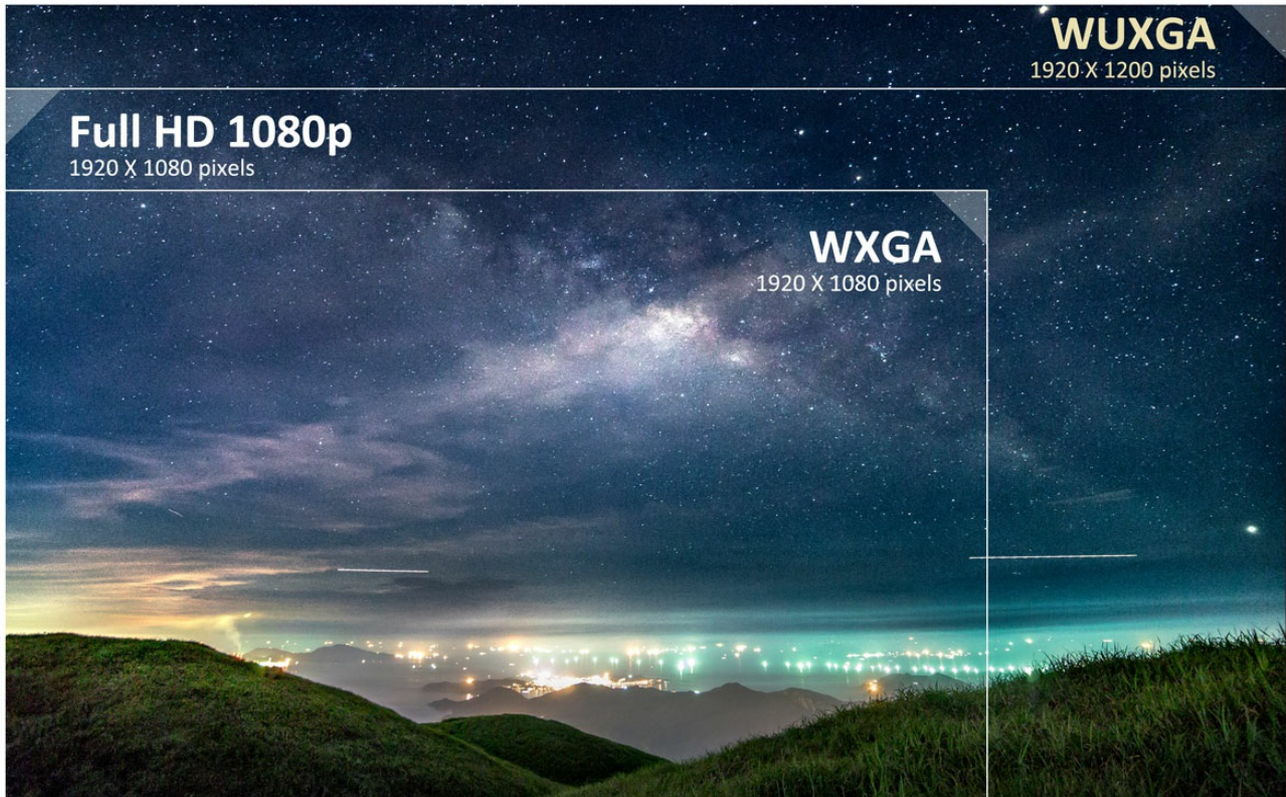


**3,500 ANSI Lumens**

## **Résolution WUXGA pour une grande finesse des détails**

Avec la résolution native de WUXGA (1920 x 1200) dans un rapport d'image de 16:10, ce projecteur délivre davantage d'informations avec un affichage assurant des détails ultra-nets sur l'image.

**Résolution WUXGA**  
**1920 x 1200**



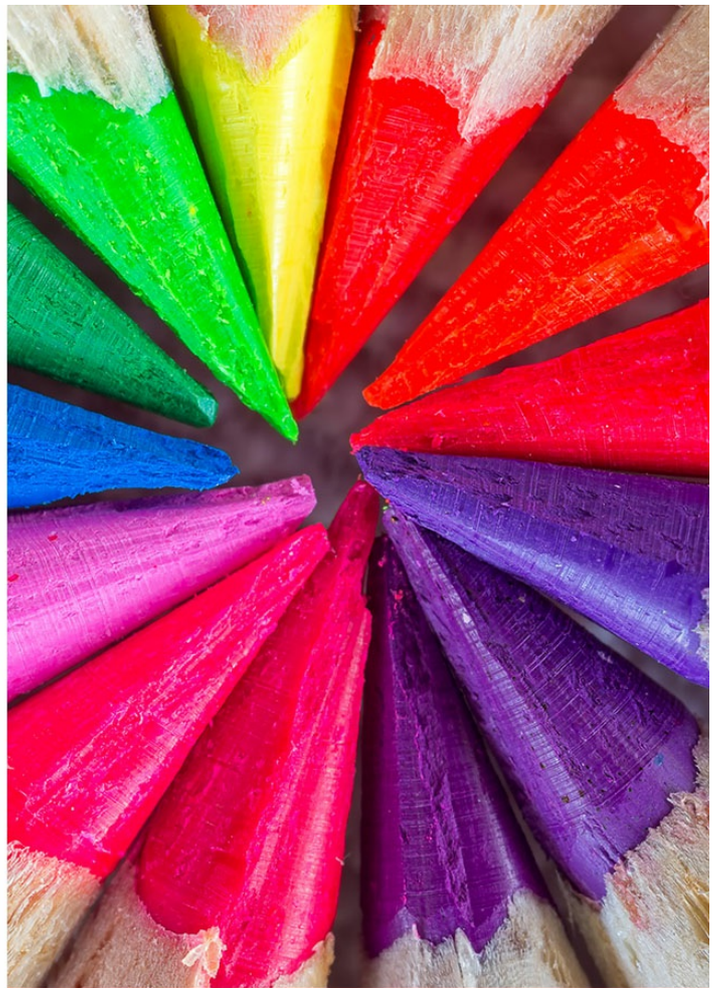
## Couleurs plus vives

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 transiger en matière de qualité de l'image.

**Technologie SuperColor™**



Normal



SuperColor™ Technology

## Faible coût total de possession

### Mode économie d'énergie SuperEco+ pour une durée de vie de la lampe jusqu'à 20 000 heures

Le mode SuperEco+, grâce aux dernières technologies la durée de vie du PX701HD est prolongée de 15 000 à 20 000 heures d'utilisation avec un signal d'entrée.

Mode SuperEco+ : si le projecteur n'a pas reçu de signal d'entrée depuis 5 minutes, les images projetées sont obscurcies de 40 %, ce qui prolonge la durée de vie de la lampe à 20 000 heures en moyenne, assurant ainsi un usage fiable à long terme.

**20 000 heures d'utilisation**



## SuperEco+ Mode

### **Diminution de la consommation d'énergie**

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

#### **Extinction automatique**



## **Facilité d'utilisation**

### **Modes utilisateurs personnalisés selon vos préférences de couleur**

Hormis le mode d'affichage ViewSonic par défaut, deux modes utilisateurs supplémentaires ont été ajoutés afin d'offrir aux utilisateurs la possibilité d'enregistrer leurs réglages préférés. En tout 7 modes de couleur sont disponibles.

#### **Modes utilisateur personnalisés**



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

La mise à jour logicielle du projecteur de ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de conserver facilement le micrologiciel de votre projecteur à jour ; vous n'avez pas besoin d'apporter votre projecteur auprès d'un service après-vente pour les mises à jour logicielles.

**Mise à jour logicielle du projecteur**



## Source d'alimentation intégrée

Prise USB 5V/1,5A permettant d'alimenter une clé HDMI pour la diffusion sans fil. Ceci permet d'éviter l'utilisation d'une alimentation externe et de pouvoir ainsi profiter de ses contenus multimédia préférés.  
**Alimentation USB**



## Connectiv  t     tendue

Les deux ports HDMI offrent une connectivité suffisante pour vos dispositifs multimédia HDMI, afin de fournir une expérience grand écran à tout moment.

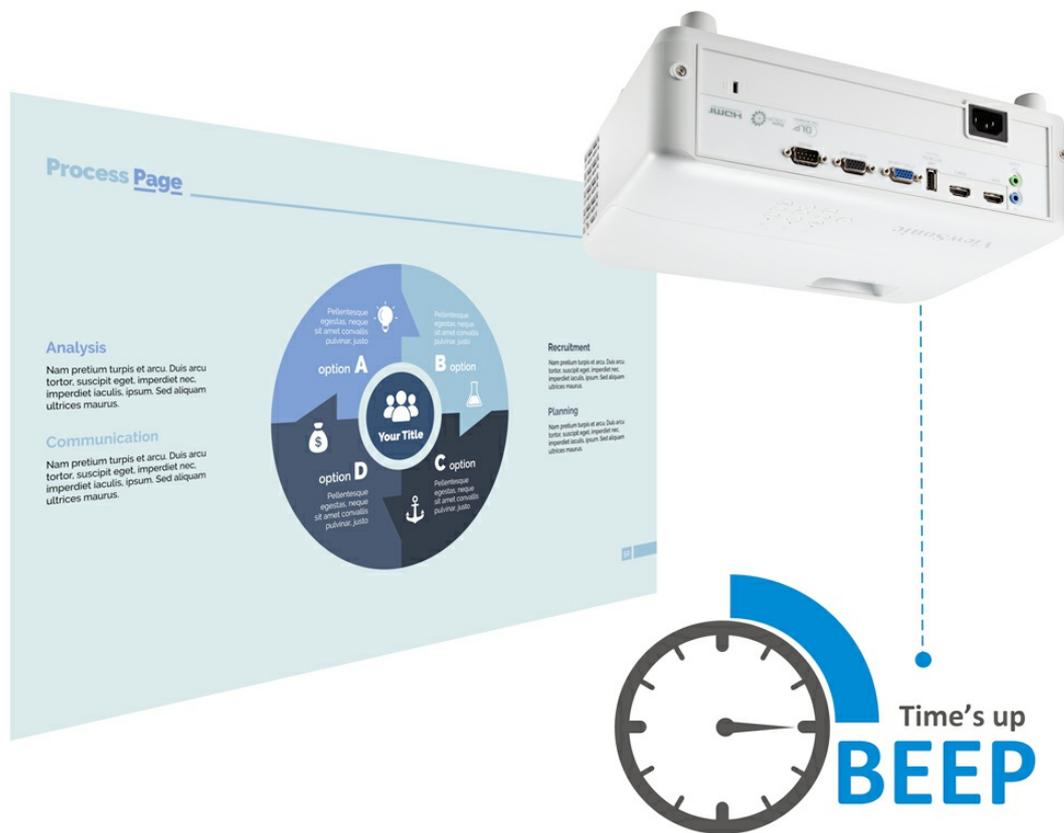
### Double HDMI



## Rappel de la gestion du temps

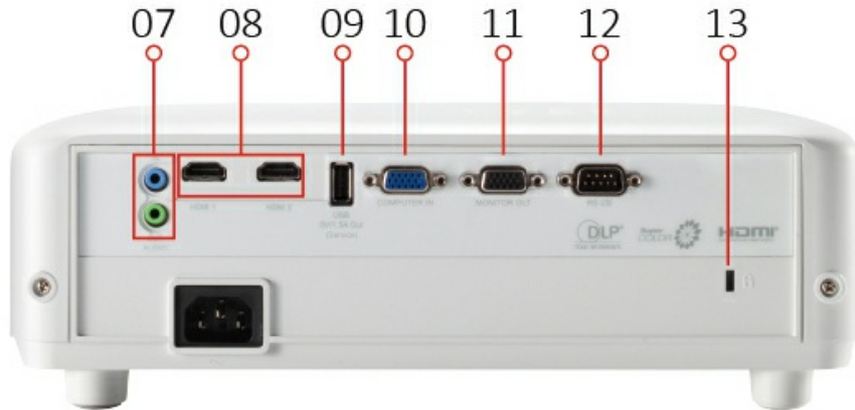
La minuterie de présentation sur écran intégrée est un excellent outil de gestion du temps qui permet de respecter les horaires des présentations.

### Minuterie de présentation



## Connecteurs E/S extérieurs et postérieurs





1. Keypad
2. LED indicator
3. Power Key
4. Zoom/Focus
5. Front IR
6. Projection Lens
7. Audio in/out
8. Dual HDMI
9. USB Type A
10. Computer In
11. Monitor Out
12. RS232
13. Kensington® Lock Slot

## Caractéristiques Techniques

---

Caractéristiques	Système de projection	WUXGA 0,48 po.
	Résolution native	1920 x 1200
	Type DMD	DC3
	Luminosité	3 500 Lumens ANSI
	Contraste avec mode SuperEco	12000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Type de source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (Normal)	5000
	Durée de vie de la source d'éclairage (SuperEco)	20000

Puissance lampe	203 W
Lentille	F = 2,0~2,05, f = 15,843 - 17,445 mm
Position de projection	100 % +/- 6 %
Ratio de focale	1,5 - 1,65
Dimension de l'image	30 - 300 po.
Distance de focale	0,97 m~10,67 m (100 po. à 3,23 m)
Base	+/-40° (V)
Lens Shift Vertical	NA
Lens Shift Horizontal	NA
Zoom optique	1,1x
Zoom numérique	0,8x ~ 2,0x
Bruit audible (Normal)	31 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	NA

---

<b>Entrée</b>	Entrée ordinateur (partagée avec composant)	1
	Composite	NA
	S-Vidéo	NA
	Composant (RCAx3)	NA
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	Entrée audio (RCA R/L)	NA
	Entrée microphone	NA
	HDMI	2 (HDMI 1.4 / HDCP 1.4)
	HDMI/MHL	NA
	3D VESA (Sync)	NA
	DVI-D	NA

5BNC	NA
Carte SD	NA
USB Type C	NA
USB Type A	NA
HDBaseT	NA

---

<b>Sortie</b>	Sortie moniteur	1
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Sortie audio (RCA R/L)	NA
	Haut-parleur	2W
	USB type A (Alimentation)	1 (5 V/1,5 A)
	USB type micro B (Alimentation)	NA
	Déclencheur 12V (3,5 mm)	NA
	Sortie IR	NA

---

<b>Commande</b>	RS232 (9 broches mâles DB)	1
	RJ45	NA
	USB type mini B (Services)	NA
	USB type B (Services)	NA
	Télécommande filaire - Entrée	NA
	Télécommande filaire - Sortie	NA

---

<b>Autres</b>	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 300 W Veille : < 0,5 W
	Température de fonctionnement	0~35°C
	Poids net	2,57 kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	312x222x108 mm
	Langues menu à l'écran	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turque, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien

---

<b>Accessoire standard</b>	Cordon d'alimentation	1
	Câble HDMI	NA
	Câble VGA	1
	Télécommande	1
	QSG	1
	CD	NA
	Cache de lentille	NA

Filtre à air	NA
Gestion des câbles	NA
Fixation murale	NA
Logiciel interactif	NA
Câble USB-C	NA

---

<b>Accessoire en option</b>	Lampe/Source d'éclairage	RLC-119
	Rangement des câbles	NA
	Fixation murale	NA
	Sac de transport	NA

---

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.