

# Vidéoprojecteur Home Cinema 4K 3 200 lumens ANSI

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PX701-4K**



- Une véritable expérience visuelle 4K HDR
- Le plus faible décalage d'entrée de 4.2 ms au monde et un taux de rafraîchissement élevé de 240 Hz
- Wrapping, Keystone vertical automatique et Keystone Horizontal et Vertical pour une installation flexible
- 3 200 ANSI Lumens pour des images lumineuses dans tous les types d'environnement
- Un écran plus grand à un coût par pouce plus avantageux
- Une durée de vie de la lampe de 20 000 heures pour une plus grande efficacité énergétique

Le PX701-4K est un vidéoprojecteur home cinema 4K de haute luminosité avec ses 3 200 ANSI Lumens, un très bon choix pour la passer à un vidéoprojecteur 4K. Profitez d'images exceptionnels avec une véritable résolution 4K prenant en charge les formats HDR/HLG, ou améliorez votre expérience de jeu avec le plus faible décalage d'entrée au monde de 4.2 ms et un taux de rafraîchissement de 240 Hz . Warming puissant, le Keystone vertical automatique, le Keystone Horizontal et Vertical et le réglage des 4 coins rendent l'installation d'un grand écran jusqu'à 300" plus facile que jamais, et ce n'importe où. De plus, la lampe d'une durée de vie de 20 000 heures d'une grande efficacité énergétique, ce qui permet de réduire encore plus le coût total de possession.



## Une véritable résolution 4K compatible HDR/HLG

En plus des images très détaillées que peut offrir une véritable résolution 4K, le vidéoprojecteur prend également en charge le contenu HDR et HLG pour produire des images plus dynamiques et donner vie à des images sans relief avec plus de détails dans les parties les plus sombres et les plus claires d'une scène.

**Véritable 4K  
HDR/HLG**



Without 4K HDR



With 4K HDR

## Une expérience de jeu ultime avec un décalage d'entrée ultra-rapide

Dites adieu au flou de mouvement et aux attaques manquées à cause du décalage d'entrée ! Grâce à notre entrée ultra-rapide de 4.2 ms\* et à notre taux de rafraîchissement hyper-réactif de 240 Hz, et le temps de réponse d'une microseconde\*\*, vous pouvez jouer avec un faible retard et une visualisation fluide des objets en mouvement rapide qui ferait passer votre KDA au niveau supérieur. \*Pour activer l'entrée ultra-rapide de 4.2 ms, activez-la dans les paramètres avancés et assurez-vous que le contenu d'entrée est à un taux de rafraîchissement de 240 Hz. Lorsque cette option est activée, la résolution la plus élevée prise en charge est de 1080p. \*\*Le temps de réponse indiqué fait référence au temps de réponse de la puce DMD.

**Entrée ultra-rapide de 4.2 ms et taux de rafraîchissement de 240 Hz**





Without Ultra-Fast Input & 240Hz

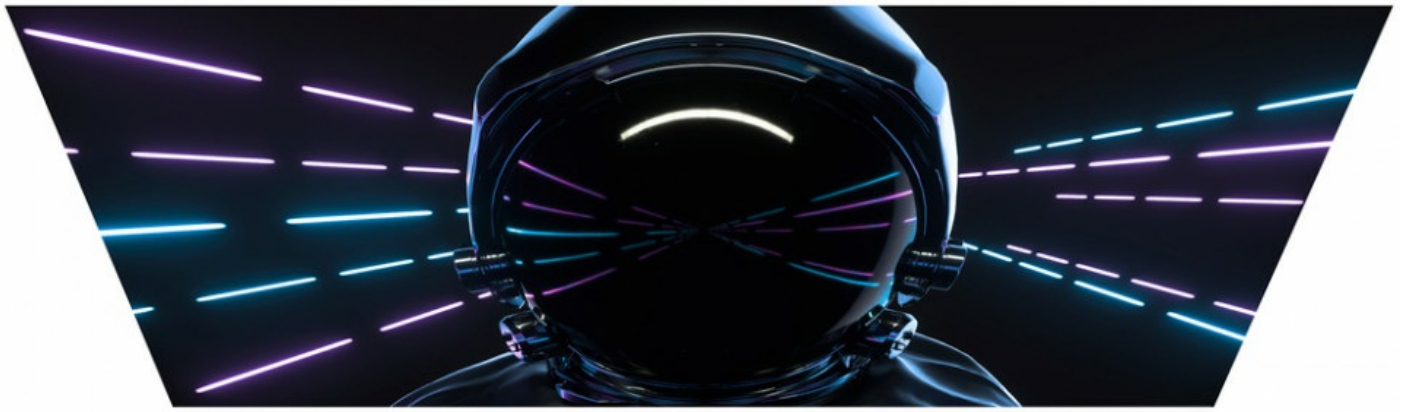


With Ultra-Fast Input & 240Hz

## Ajustement facile de l'image

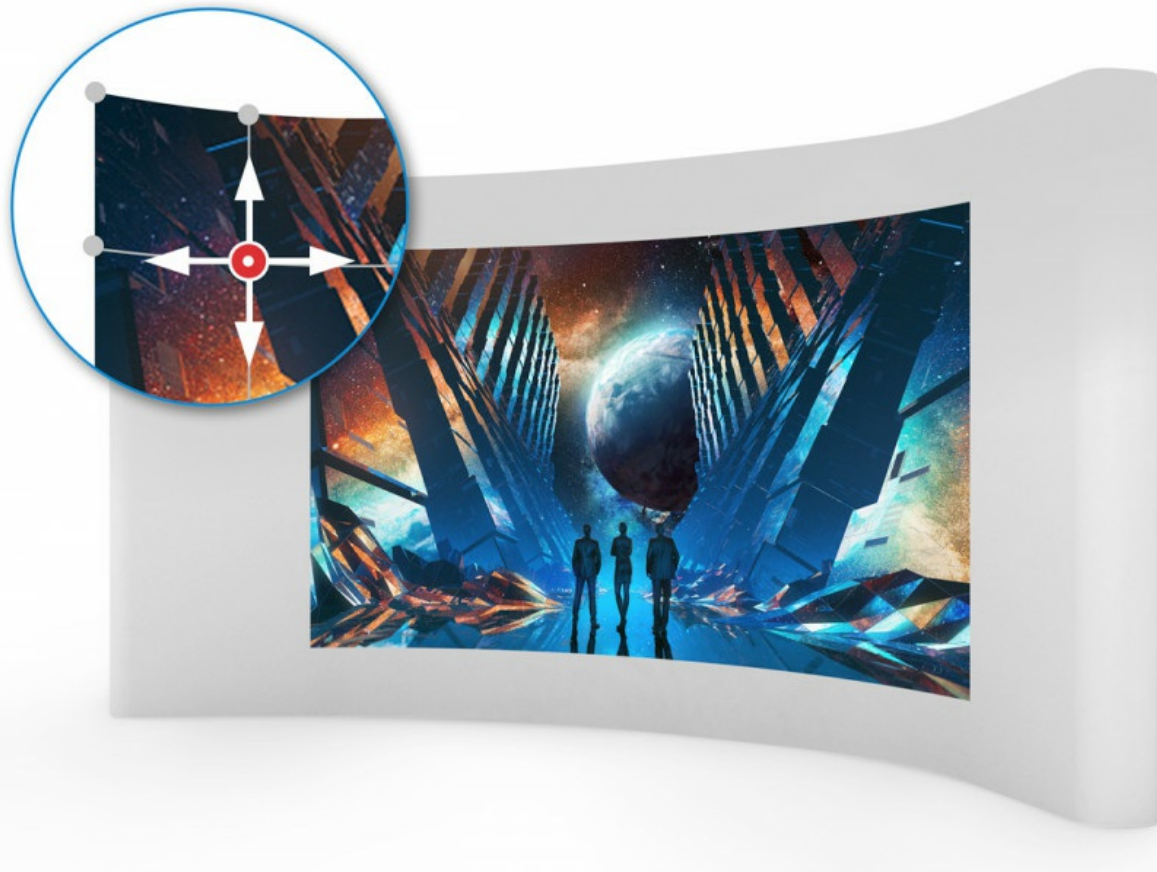
Que ce soit sur une table d'appoint au salon, dans la chambre ou dans n'importe quelle autre pièce, le vidéoprojecteur fournit des images parfaitement réglées grâce au Keystone Horizontal et Vertical et au réglage des 4 coins. Le Keystone automatique vous évite d'avoir à effectuer des réglages manuels, quelle que soit l'inclinaison du vidéoprojecteur, vers le haut ou vers le bas.

**Keystone Horizontal/Vertical et Keystone Vertical Automatique**



## **Projection parfaite même sur une surface irrégulière**

Qui a dit que la projection ne fonctionnait que sur une surface plane ? Grâce à notre outil avancé **Warping** de notre vidéoprojecteur, l'image déformée peut être parfaitement ajustée grâce à de multiples réglages ponctuels, même lorsqu'elle est projetée sur une forme sphérique, un cylindre, etc.



## **Une luminosité incroyable, de jour comme de nuit**

Doté d'une haute luminosité de 3 200 ANSI Lumens, le PX701-4K projette des images lumineuses et nettes pour que vous puissiez librement jouer à des jeux et regarder vos sports favoris, partout et à tout moment.

**3 200 Lumens ANSI**





## Un écran plus grand, un coût par pouce plus avantageux

Ne choisissez plus. Immergez-vous dans plus de 100 pouces d'audiovisuel avec une installation flexible et un transport facile, et économisez du temps, de la main d'œuvre et de l'argent.



## Une durée de vie fiable à long terme

La toute dernière technologie en mode SuperEco+ prolonge la durée de vie de la lampe du vidéoprojecteur de 15 000 à 20 000 heures, soit 4 heures par jour pendant plus de 13 ans, ce qui vous permet d'économiser en termes de maintenance.



## Personnalisez les profils de couleur

En utilisant un système de partage de profils de couleurs basé sur le cloud, les utilisateurs peuvent créer leur propre profil de couleurs, l'adapter à leurs préférences, et le partager avec d'autres. Les utilisateurs peuvent également télécharger d'autres profils à partir de leur vidéoprojecteur et les ajuster à leur convenance. Pour en savoir plus :

[https://youtu.be/ShwE\\_dswXYk](https://youtu.be/ShwE_dswXYk)

**vColorTuner**





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

La mise à jour du logiciel des vidéoprojecteurs ViewSonic est disponible en ligne et vous permet de maintenir le micrologiciel de votre vidéoprojecteur à jour facilement avec votre ordinateur portable et à une connexion via câble USB ; plus besoin d'emmener votre vidéoprojecteur dans service après-vente pour les mises à jour du logiciel. Pour en savoir plus : <https://youtu.be/irlhJLpDHas> \*La dernière mise à jour du logiciel pour vidéoprojecteur se trouve dans la section de téléchargement au bas de la page lorsqu'elle est disponible.



## **SuperColor™ Performance**

La technologie exclusive SuperColor™ de ViewSonic, qui affiche une large gamme de couleurs, garantit aux utilisateurs des performances colorimétriques fidèles à la réalité que vous soyez dans une pièce lumineuse ou sombre.



## Des performances audio de qualité

Le vidéoprojecteur est équipé d'un haut-parleur de 10W qui offre des performances audio de qualité prêt à l'emploi.

**Haut-Parleurs 10W**



**10W**



## Alimentation USB type A pour dongles HDMI sans fil

Une sortie USB intégrée (5V/1,5A) peut être utilisée pour alimenter des dongles HDMI sans fil, comme Chromecast, Amazon Fire TV stick, etc., ce qui évite d'avoir à utiliser des adaptateurs d'alimentation spécifiques pour la diffusion de vos contenus multimédia préférés.

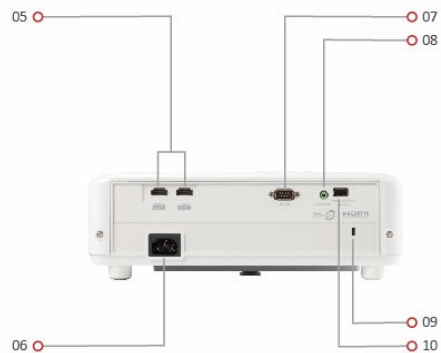
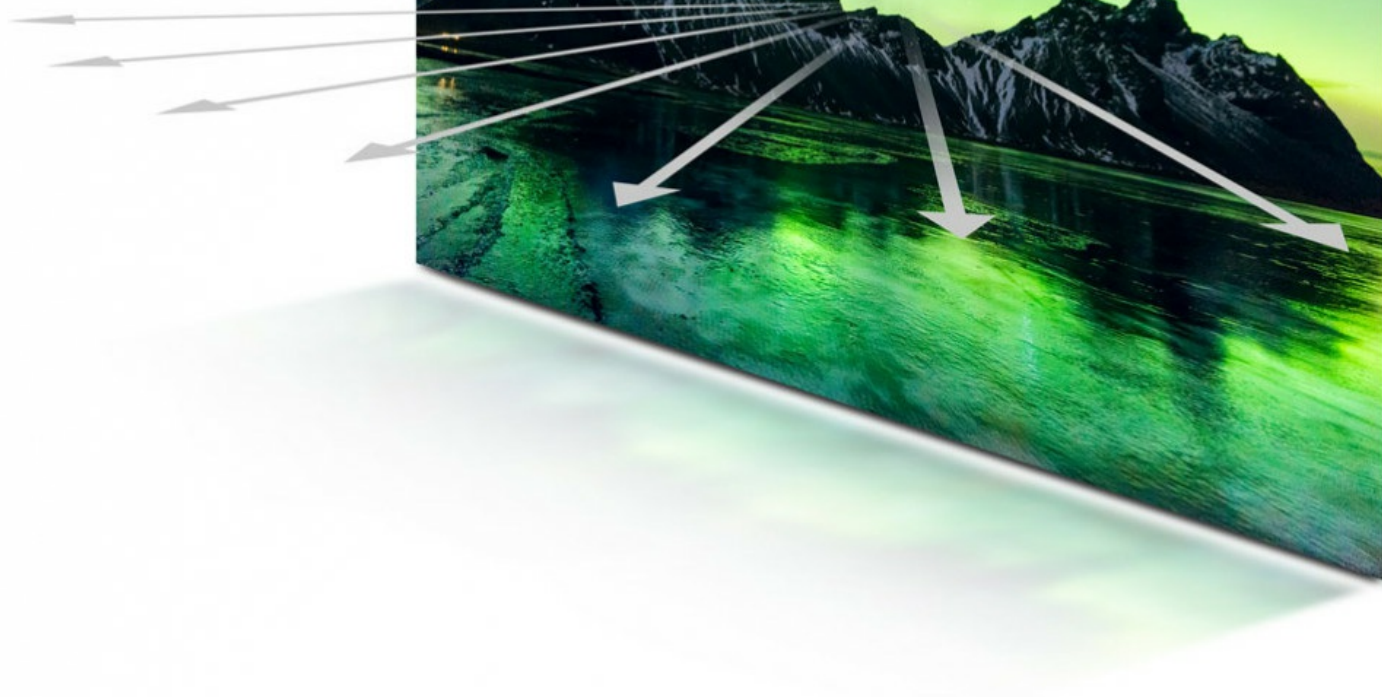


## Une expérience de visionnage plus confortable

En utilisant la lumière réfléchissante, qui rebondit sur le mur ou l'écran avant de vous parvenir, le vidéoprojecteur rend l'expérience de visionnement pratiquement sans lumière bleue, moins envahissante pour votre vue et réduit la fatigue oculaire sur des périodes de visionnement prolongées.

### Protection Oculaire

Reflective light



1. Bouton d'alimentation
2. Boutons
3. Récepteur infrarouge
4. Molette Zoom/Focus
5. HDMI X 2

6. AC In
7. RS-232
8. Audio Out
9. Verrou Kensington
10. USB Type A(5V/1.5A)



## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	0.47" 4K-UHD
	Résolution native	3840x2160
	Type DMD	DC3
	Luminosité	3200 (Lumens ANSI)
	Contraste avec mode SuperEco	12000:1
	Couleur d'affichage	1.07 Milliards de Couleurs
	Type de source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (Normal)	6000
	Durée de vie de la source d'éclairage	20000



	(SuperEco)	
	Puissance de la lampe	203W
	Lentille	F=2.0-2.05, f=15.843-17.445mm
	Position de projection	120%+/-6%
	Ratio de focale	1.5-1.65
	Zoom Optique	1.1x
	Zoom numérique	0.8x-2.0x
	Taille de l'image	30"-300"
	Distance de focale	1m-10.96m, (100"@3.32m)
	Keystone	H:+/-40° , V:+/-40°
	Bruit audible (Normal)	31dB
	Bruit audible (Eco)	27dB
	Décalage d'entrée	4.2ms
	Résolution prise en charge	VGA(640 x 480) à 4K(3840 x 2160)
	Compatibilité TVHD	720p, 1080i, 1080p, 2160P
	Fréquence horizontale	15K-129KHz
	Fréquence de balayage vertical	23-240Hz
Entrées	HDMI	2 , (HDMI 2.0b/ HDCP 1.4/2.2)
Sorties	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	10W
	USB type A (Alimentation)	1 (5V/ 1.5A)
Commande	RS232 (9 broches mâles DB)	1
Autres	Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)
	Consommation d'énergie	Normal: 290W, Veille: <0.5W
	Température de fonctionnement	0~40°C
	Poids net	2.8kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	312x222x108mm
	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, Grèque, Total 23 langues
Accessoires Inclus	Câble d'alimentation	1
	Télécommande	1

	QSG	Oui
Accessoires en option	Lampe/Source d'éclairage	RLC-126
	Sac de transport	PJ-CASE-008

---

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.