

# Projecteur courte focale 1080p 3 000 Lumens ANSI pour le gaming

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**PX706HD**



Le ViewSonic PX706HD est un projecteur conçu pour le gaming sur grand écran à domicile, avec une luminosité de 3 000 Lumens ANSI, une résolution de 1080p, une lentille à courte focale et un zoom réglable de 1,2x pour une installation souple ; sa polyvalence permet de jouer dans n'importe quelle pièce de la maison. Le projecteur est fourni équipé d'un système d'entrée ultrarapide 3X Fast Input pour plus de réactivité dans les commandes de gaming, grâce à un faible décalage d'entrée et des modes de jeu spécialisés pour une plus grande clarté des détails d'image dans les scènes sombres. Que ce soit pour jouer à des jeux de course, de tir ou de tout autre type de jeu, le PX706HD optimise les performances de l'écran et offre des visuels sur grand écran pour une expérience de jeu encore plus prenante et un mode jeu multijoueur encore plus ludique. Le PX706HD a été conçu avec un son puissant fourni par les haut-parleurs cube 5W intégrés au projecteur ; de plus, les modes améliorés SonicExpert et SonicMode assurent une expérience de jeu multisensorielle immersive.

## Des images brillantes à tout moment

Les images sur le PX706HD sont brillantes dans toutes les conditions d'éclairage grâce à une puissante luminosité de 3 000 lumens ANSI : vos images ne seront pas délavées, même en jouant pendant la journée ou avec les lumières allumées.



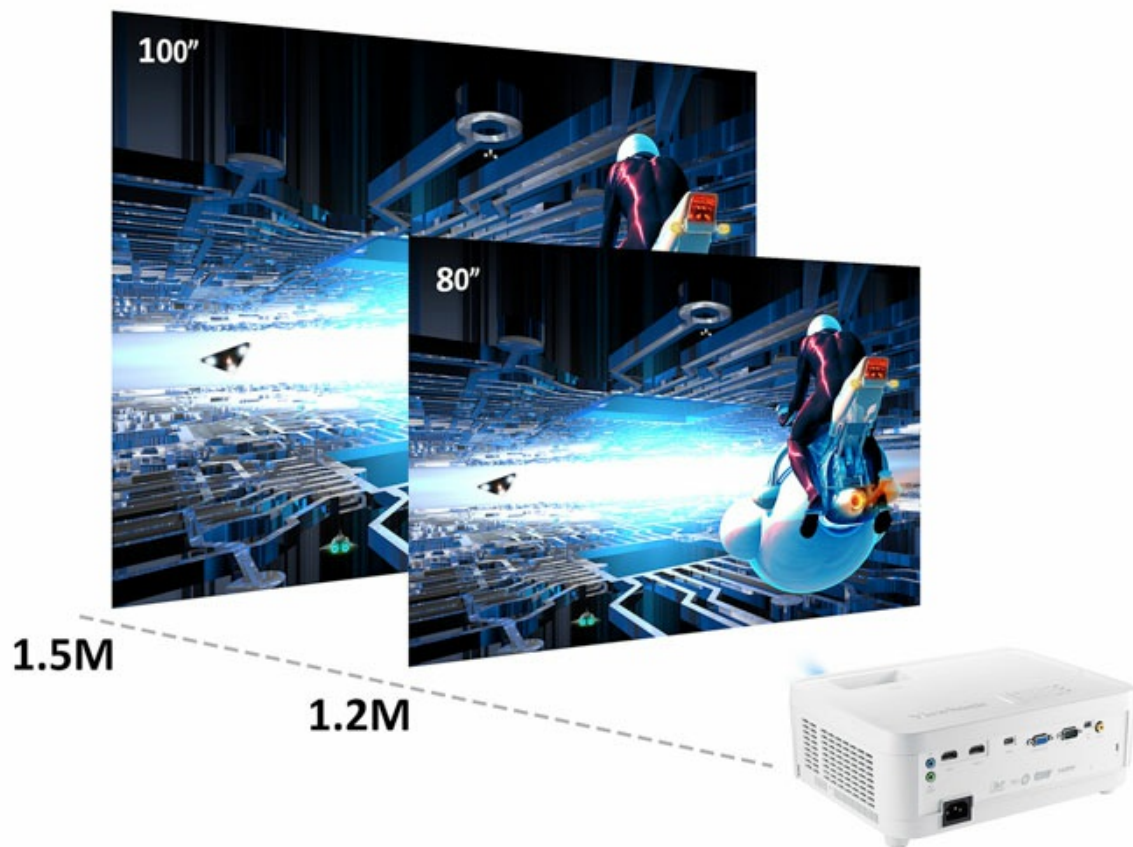
## Finesse de détail et clarté

La résolution 1080p (1920 x 1080) Full HD est suffisamment fine pour rendre clairement tous les subtils détails du jeu, et ainsi distinguer facilement les différents éléments du jeu à l'écran.



## Adapté à toutes les tailles de pièces

Notre projecteur de gaming PX706HD est bien équipé pour les pièces de toutes tailles. Grâce à son objectif à courte portée, le projecteur peut être utilisé dans les espaces confinés tout en projetant des images de 100 po. à 1,5M, tandis que la fonction Zoom 1,2X vous permet d'ajuster les images pour des espaces plus grands.



## Des images immenses depuis votre téléphone ou votre tablette

Découvrez les jeux mobiles comme vous ne les aviez jamais vus, en connectant votre téléphone ou tablette au PX706HD via le port USB Type-C du projecteur pour projeter les jeux mobiles sur écran géant.

\*Disponible uniquement pour les appareils qui prennent en charge le streaming vidéo sur USB Type C.

\*Pour iPhone et iPad, les utilisateurs doivent acheter l'adaptateur Lightning-HDMI autorisé par Apple





## **SuperColor™ : La meilleure performance dans les couleurs**

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.



Normal



SuperColor™ Technology

## Déterminez les ennemis tapis dans l'obscurité

Le mode Gaming prédéfini améliore le contraste pour fournir une visibilité accrue, grâce à une manipulation indépendante l'échelle de luminosité des zones sombres : vous avez ainsi la maîtrise ultime sur les zones d'ombres.



Normal



Gaming Mode




## Commandes de jeu ultra-réactives

Grâce au système d'entrée 3X Fast Input, vos commandes de jeu sont rendues immédiatement à l'écran, ce qui vous donne un avantage concurrentiel dans le jeu et vous permet de vivre l'expérience de façon encore plus immersive.



## Son spécialisé pour le Gaming

Enfin, un mode audio réglé spécialement pour le gaming. Grâce à SonicMode, accédez à un son immersif pour le jeu : vous pourrez ainsi capter les sons directionnels au loin et entendre clairement les dialogues dans le jeu.

 SonicMode



## Son puissant

Ce projecteur a été conçu avec une chambre de haut-parleur agrandie, un amplificateur puissant et la technologie SonicExpert® de ViewSonic, pour un son capable remplir toute la pièce.





## Une vision immersive en 3D

Le PX706HD est capable de projeter des images en 3D à partir de lecteurs Blu-Ray 3D et permet de connecter des appareils compatibles HDMI comme des ordinateurs portables et des lecteurs multimédia grâce à son port HDMI.



## Compatible avec PC et Console

Connectez votre Xbox, PS4, ou PC au PX706HD via l'une des deux entrées HDMI pour une expérience de jeu sur grand écran inégalable.



## Activation instantanée sur détection de signal

Mettez votre projecteur en marche grâce à deux réglages très simples.

- **Signal de mise en marche** : Le projecteur se met automatiquement en marche lorsqu'il détecte le branchement d'un câble VGA et le câble HDMI.
- **Allumage automatique** : Le projecteur s'allume automatiquement en connectant simplement le cordon d'alimentation ou via HDMI CEC.





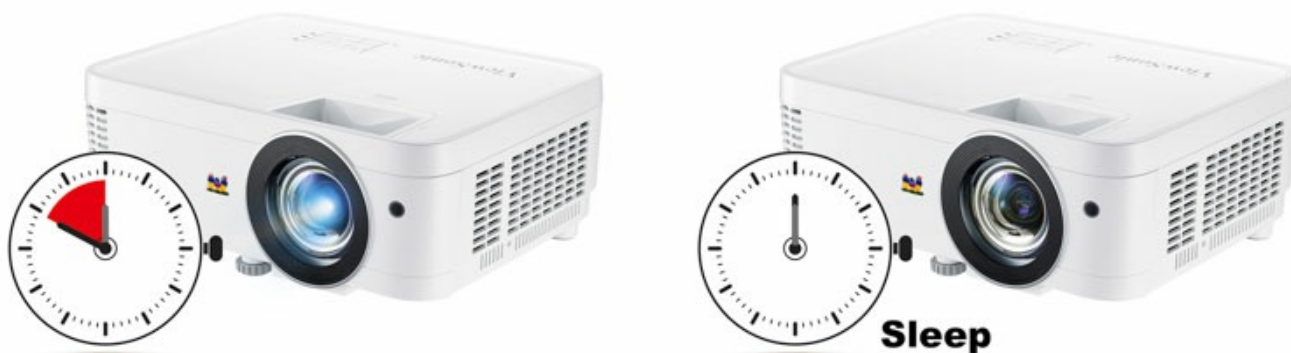
## Diminution de la consommation d'énergie

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



## Minuterie de veille automatisée

Il peut arriver fréquemment d'oublier d'éteindre le projecteur, en particulier dans les espaces publics tels que les salles de classe et les salles de réunion. La minuterie de mise en veille vous permet de régler le moment où le projecteur passe en mode veille automatique.



## Durée de vie étendue

Lorsque le réglage Économie d'énergie sur le PX706HD est activé et qu'aucun signal d'entrée n'est détecté, le projecteur passe automatiquement en mode Eco ou SuperEco.

- **Mode Eco** : Le projecteur passe automatiquement du mode Normal au mode Eco au bout de 5 minutes d'inactivité.
- **Mode SuperEco** : Si le projecteur 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.



## Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	Système de projection	0,65 po (1080p)
	Résolution native	1920x1080
	Type CC	DC3
	Luminosité	3000
	Contraste avec mode SuperEco	22000:1
	Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Source d'éclairage	Lampe
	Durée de vie de la source d'éclairage (Normal/SuperEco)	4000/15 000
	Puissance lampe	240W
	Lentille	F=2,6-2,78f= 10,2~12,24
	Position de projection	105% +/- 5 %
	Ratio de focale	0,69-0,83
	Dimension de l'image	60 ~ 120 po.
	Distance de focale	0,9 m-2,2 m (100 po. à 1,5 m)
	Base	+/- 20° (Vertical)
	Zoom optique	1.2x

Bruit audible (Eco)	27 dB
Temps de réponse	16ms
Résolution prise en charge	VGA (640 x 480) à Full HD (1920 x 1080)
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

<b>Entrée</b>	Entrée ordinateur (partagée avec composant)	1
	Composite	1
	Entrée audio (3,5 mm)	1
	HDMI (HDCP)	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
	USB Type C	1 (5 V/2A)
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Haut-parleur	Cube 5W

<b>Commande</b>	RS232	1
	USB type mini B (Services)	1

<b>Autres</b>	Tension d'alimentation	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
	Consommation d'énergie	Normal : 310W Standby <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Carton	Marron
	Poids net	2,7kg
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	293x115x220 mm
	Langue	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
	Télécommande	1
	QSG	1
	Cache de lentille	1
	USB Type C	1

<b>Accessoire en option</b>	Lampe/Source d'éclairage	RLC-118
-----------------------------	--------------------------	---------



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.