

ViewSonic® VIDÉOPROJECTEURS **PX706HD**

Clé **Caractéristiques**



Produit **Description**

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.

Visitez Nous ■ www.viewsonic.com

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

ENTRÉE

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

COMMANDE

RS232:	1
USB type mini B (Services):	1

AUTRES

Tension d'alimentation:	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
Consommation d'énergie:	Normal : 310WStandby <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

ACCESSOIRE STANDARD

Cordon d'alimentation:	1
Télécommande:	1
Guide de démarrage rapide:	1
Cache de lentille:	1
USB Type C:	1

ACCESSOIRE EN OPTION

Lampe/Source d'éclairage:	RLC-118
---------------------------	---------