

# ViewSonic® PROYECTOR PX706HD

## Características principales

- Proyección de corta distancia
- Zoom óptico 1.2X
- Entrada USB tipo C
- Entrada rápida 3X
- Modo de juego



## Descripción del producto

El proyector para videojuegos ViewSonic PX706HD está diseñado para jugar en pantalla grande desde el hogar, cuenta con 3.000 ANSI lumens de brillo, resolución 1080p, lente de alcance corto y zoom ajustable de 1,2x, lo que facilita la instalación y lo vuelve versátil para jugar en cualquier habitación de su hogar. El proyector viene equipado con Fast Input 3X para lograr un control del juego más preciso a través del Low Input Lag (bajo retraso de entrada) y modo Gaming para visualizar detalles con claridad en escenas oscuras. Ya sea en juegos de carreras, de disparos o cualquier otro tipo de juego, el PX706HD optimiza el rendimiento de la pantalla y ofrece imágenes en pantalla grande para llevar el entretenimiento a un nuevo nivel, a la vez que permite que la modalidad multijugador se disfrute mucho más. El PX706HD incorpora un sistema de audio potente, gracias a los altavoces cúbicos integrados de 5W y a la tecnología de mejora de sonido SonicExpert y SonicMode, que garantizan una experiencia de juego inmersiva y multisensorial.

**Visita**  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**ESPECIFICACIÓN**

Sistema de proyección:	0,65" 1080p
Resolución nativa:	1920x1080
DC tipo:	DC3
Brillo:	3000
Relación de contraste con modo SuperEco:	22000:1
Color en pantalla:	1.070 millones de colores
Fuente de iluminación:	Lámpara
Vida útil de la fuente de iluminación (Normal/SuperEco):	4000/15000
W de lámpara:	240W
Lente:	F=2,6-2,78 f=10,2~12,24
Desplazamiento de proyección:	105%+/-5%
Relación de alcance:	0,69-0,83
Tamaño de la imagen:	60"~120"
Distancia de alcance:	0,9m-2,2m (100" a 1,5m)
Trapezoidal:	+/- 20° (Vertical)
Zoom óptico:	1.2x
Ruido audible (Eco):	27 dB
Tiempo de respuesta:	16ms
Compatibilidad de resolución:	VGA (640 x 480) a FullHD (1920 x 1080)
Compatibilidad HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15 K~102 KHz
Relación de escaneo vertical:	23~120 Hz

**ENTRADA**

Ordenador (compartido con componente):	1
Compuesto:	1
Entrada de audio (3,5 mm):	1
HDMI (HDCP):	2 (HDMI 1,4/ HDCP 1,4)
USB tipo C:	1 (5V/ 2A)
Salida de audio (3,5 mm):	1
Altavoz:	Altavoces cúbicos de 5W

**CONTROL**

RS232:	1
USB tipo mini B (Servicios):	1

**OTROS**

Voltaje de alimentación:	100-240 V+/- 10%, 50/60 Hz CA
Consumo de energía:	Normal: 310W Standby: <0,5 W
Temperatura de funcionamiento:	0~40 °C
Caja:	Marrón
Peso neto:	2,7kg
Dimensiones (AxPxAlt) con pie de ajuste:	293X115x220 mm.
Idiomas:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, indio, árabe, vietnamita

**ACCESORIOS ESTÁNDAR**

Cable de alimentación:	1
Control remoto:	1
QSG:	1
Tapa para la lente:	1
USB tipo C:	1

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Lámpara/fuente de iluminación:	RLC-118
--------------------------------	---------