



## Características principales

- 3.500 ANSI lúmenes Full HD 1080p nativo
- Modo SmartEco + energéticamente eficiente para una vida útil de la lámpara de hasta 20.000 horas
- Desplazamiento vertical de la lente
- vColorTuner para intercambiar el perfil de color y el ajuste más fácil
- Herramienta de actualización de software del proyector para actualizar fácilmente su funcionalidad al día

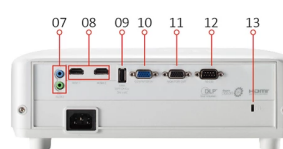


## Descripción del producto

El ViewSonic PX701HD es un proyector de 3.500 ANSI lumens de alto brillo, con una resolución Full HD 1080p que ofrece un rendimiento visual impresionante en una sala de estar o sala de reuniones con mucha luz. El proyector adopta el último diseño de lámpara para extender su vida útil hasta 20.000 horas en modo SuperEco+, reduciendo efectivamente los costes de reemplazo y mantenimiento de la lámpara. Un cambio de la lente digital permite a los usuarios realizar ajustes por control remoto, también es compatible con la función vColorTuner para el intercambio y los ajustes del perfil de color. Las entradas HDMI duales y la fuente de alimentación USB permiten a los usuarios conectarse a una multitud de dispositivos multimedia para juegos, películas o un dongle inalámbrico para presentaciones inalámbricas.



1. Teclado
2. Indicador LED
3. Tecla de encendido
4. Zoom/Enfoque
5. IR frontal
6. Lente de proyección
7. Audio entrada/salida



8. HDMI Dual
9. USB Tipo A
10. Entrada ordenador
11. Salida Monitor
12. RS232
13. Kensington® Ranura de bloqueo

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

**ESPECIFICACIONES**

Sistema de proyección:	0.47" 1080p
Resolución nativa:	1920x1080
DMD Tipo:	DC3
Brillo:	3500 ANSI Lumens
Ratio de contraste con modo SuperEco:	12000:1
Profundidad de color:	1.07 billones de colores
Fuente de luz:	Lámpara
Vida de la fuente de luz (normal):	5.000
Vida de la fuente de luz (SuperEco):	20.000
Vátios lámpara:	203W
Lente:	F=2.0~2.05,f=15.843mm~17.445mm
Compensación de proyección:	110%+/-6%
Ratio de proyección:	1.5-1.65
Tamaño de la imagen:	30" - 300"
Distancia de proyección:	1m~10.96m (100"@3.32m)
Keystone:	+/- 40° (V)
Lens Shift V. Rango:	Sí (+/- 5%)
Zoom óptico:	1.1x
Zoom digital:	0.8x ~ 2.0x
Ruido Audible (Normal):	31dB
Ruido Audible (Eco):	27dB
Input Lag:	16ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) a WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Compatibilidad HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K~102KHz
Velocidad de exploración vertical:	23~120Hz

**ENTRADA**

Entrada PC (compartido por componente):	1
Entrada de audio (3.5 mm):	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

**SALIDA**

Monitor:	1
Audio salida (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)

**CONTROL**

RS232 (DB 9 pines macho):	1
---------------------------	---

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consumo:	Normal: 300W Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~35°C
Peso neto:	2.59kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	312x222x108mm
Idiomas:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese

**ACCESORIOS ESTÁNDAR**

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1
QSG:	1

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Lámpara/ fuente de luz:	RLC-119
-------------------------	---------