

ViewSonic® PROYECTOR PX701-4K

Características principales

- Una verdadera experiencia visual 4K HDR
- 4,2ms de retraso de entrada (input lag) ultra-rápido y una alta tasa de refresco de 240Hz
- Warping, Keystone vertical automática y Keystone horizontal y vertical para una instalación flexible
- 3.200 ANSI Lumens para imágenes brillantes en todo tipo de entornos
- Una pantalla más grande a un menor coste por pulgada



Descripción del producto

El PX701-4K es un proyector de cine en casa de 4K de alto brillo con sus 3.200 lúmenes ANSI, una gran elección para actualizar a un proyector de 4K. Disfruta de imágenes excepcionales con una resolución real de 4K compatible con los formatos HDR/HLG, o mejora tu experiencia de juego con el menor retardo de entrada del mundo de 4,2ms y una frecuencia de actualización de 240 Hz. Potente Warping, Auto Keystone Vertical, Keystone Horizontal y Vertical y el ajuste de 4 esquinas hacen más fácil que nunca instalar una pantalla panorámica de hasta 300" en cualquier lugar. Además, la vida útil de la lámpara de 20.000 horas, de gran eficiencia energética, reduce aún más el coste total de propiedad.



1. Botón de encendido
2. Keypad
3. IR Frontal
4. Rueda Zoom/Enfoque
5. HDMI X 2
6. AC In
7. RS-232

8. Salida Audio
9. Bloqueo Kensington
10. USB Tipo A(5V/1.5A)

Visita  www.viewsonic.com

ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.47" 4K-UHD
Resolución nativa:	3840x2160
Tipo DMD:	DC3
Brillo:	3200 (ANSI Lumens)
Relación de contraste con modo SuperEco:	12000:1
Profundidad de color:	1.07 Billion Colors
Fuente de luz:	Lamp
Vida de la fuente de luz en modo normal (horas):	6000
Vida de la fuente de luz en modo Super Eco (horas):	20000
Lámpara Watt:	203W
Lente:	F=2.0-2.05, f=15.843-17.445mm
Compensación de proyección:	120%+/-6%
Ratio de proyección:	1.5-1.65
Zoom óptico:	1.1x
Zoom digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de proyección:	1m-10.96m, (100"@3.32m)
Keystone:	H: +/-40° , V: +/-40°
Ruido audible (Normal):	32dB
Ruido audible (Eco) (Eco):	28dB
Input Lag:	4.2ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)
Compatibilidad con HDTV:	720p, 1080i, 1080p, 2160P
Frecuencia Horizontal:	15K-135KHz
Velocidad de exploración vertical:	23-240Hz
ENTRADA	
HDMI:	2 , (HDMI 2.0b/ HDCP 1.4/2.2)
SALIDA	
Salida de audio (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB Tipo A (Power):	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 in)
Consumo:	Normal: 265W, Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Peso neto:	2.8kg
Dimensiones (WxDxH) with Adjustment Foot:	312x222x108mm
Idiomas OSD:	<p>Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, neerlandés, polaco, checo, chino T, chino S, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, India, árabe, vietnamita, griego, total 23 idiomasn, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Greek, total 23 idiomas</p>

ACCESORIO ESTÁNDAR

Cable alimentación:	1
Mando a distancia:	1
QSG:	Sí

ACCESORIO OPCIONAL

Lámpara/Fuente de luz:	RLC-126
Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008