



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 X2
6. AC In
7. RS-232

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

ESPECIFICACIONES		Visita	OTROS
Sistema de proyección:	0.47	Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)
Resolucion nativa:	3840x2160	Consumo de energía:	Normal: 265W, Standby: <0.5W
Tipo DMD:	DC3	Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Brillo:	3200 (ANSI Lumens)	Peso neto:	2.8kg
Relación de contraste con modo SuperEco:	12000:1	Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	312x222x108mm
Display Color:	1.07 Billion Colors	Idiomas OSD:	
Tipo de fuente de luz:	Lamp	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Greek, Total 23 languages	
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	6000	STANDARD ACCESSORY	
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	20000	Cable de alimentación:	1
Vatios de la lámpara:	203W	Mando a distancia:	1
Lente:	F=2.0-2.05, f=15.843-17.445mm	QSG:	Yes
Compensación de proyección:	120%+/-6%	ACCESORIOS OPCIONALES	
Ratio de proyección:	1.5-1.65	Lámpara / Fuente de luz:	RLC-126
Zoom óptico:	1.1x	Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008
Zoom digital:	0.8x-2.0x		
Tamaño de la imagen:	30		
Distancia de proyección:	1m-10.96m, (100		
Keystone:	H:+/-40° , V:+/-40°		
Ruido audible (Normal):	32dB		
Audible Noise (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		
ENTRADAS			
HDMI:	2 , (HDMI 2.0b/ HDCP 1.4/2.2)		
SALIDAS			
Salida Audio (3.5 mm):	1		
Altavoz:	10W		
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/ 1.5A)		
CONTROL			
RS232 (DB 9 pines macho):	1		