

ViewSonic® PROYECTOR **PS600X**

Características principales

- 0.61 relación de tiro de corto alcance
- 3.700 ANSI lúmenes
- 15.000 horas de vida útil de la lámpara
- Control LAN
- Keystone Horizontal y Vertical y ajuste de los 4 ángulos.



Descripción del producto

El PS600X es un proyector XGA de corto alcance y alto brillo para la enseñanza. Gracias a su capacidad de proyectar imágenes de 100" a una distancia de 124 cm de la pantalla, el PS600X es lo suficientemente flexible como para adaptarse al diseño de todas las aulas sin que el haz de luz interfiera con el presentador. El brillo de 3.700 ANSI lúmenes permite que el proyector presente imágenes nítidas y detalladas incluso con las luces encendidas para que los estudiantes puedan tomar notas fácilmente y sin distraerse. El modo de ahorro de energía SuperEco reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de la lámpara a 15.000 horas. El PS600X es compatible con el PJ-vTouch-10S, el módulo interactivo opcional que convierte el aula en un espacio de enseñanza interactivo. Además, los usuarios pueden controlar y administrar fácilmente la PS600X de forma remota utilizando una solución de red LAN para una máxima eficiencia.

Visita www.viewsonic.com

ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.55" XGA
Resolución nativa:	1024x768
Tipo DC:	DC3
Brillo:	3700 ANSI lúmenes
Relación de contraste con modo SuperEco:	22000:1
Profundidad de color:	1.07 billones de colores
Fuente de luz:	Lamp
Vida de la fuente de luz (normal/ superEco):	5000/15000
Vatios de la lámpara:	190W
Lente:	F=2.6, f=6.9mm
Compensación de proyección:	130%+/-5%
Ratio de proyección:	0.61
Tamaño de la imagen:	60" - 300"
Distancia de proyección:	0.74m-3.72m (100" @ 1.06m)
Keystone:	HV
Zoom óptico:	Fijo
Ruido audible (Eco):	27dB
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) a FullHD(1920 x 1080)
Compatibilidad con 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):	2
Compuesto:	1
Entrada de audio (3.5mm):	1
HDMI/HDCP:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

SALIDA

Salida monitor:	1
Salida audio (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB tipo A (Alimentación):	1 (5V/1A)

CONTROL

RS232:	1
RJ45:	1
USB tipo mini B (Servicio):	1

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consumo energía:	Normal: 260W Reposo: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Embalaje:	Marrón
Peso neto:	2.6kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	292x236x115mm
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 alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1 (con puntero láser)
QSG:	1
Cubierta de lente:	1

ACCESORIO OPCIONAL

Lámpara / Fuente de luz:	RLC-108
--------------------------	---------