

ViewSonic®



PROYECTOR

PS600W

## Características principales

- Relación de tiro de corto alcance
- 15.000 horas de vida útil de la lámpara
- Keystone Horizontal y Vertical y ajuste de las 4 esquinas
- Entrada dual HDMI
- Integra USB tipo A de alimentación



## Descripción del producto

El PS600W es un proyector de corto alcance WXGA y alto brillo para educación. Con la capacidad de proyectar imágenes de 100" desde una distancia de 106cm de la superficie de proyección, el PS600W es lo suficientemente flexible como para adaptarse a cualquier diseño de aula y al mismo tiempo mantiene al presentador alejado del haz de proyección. Un brillo de 3700 lúmenes ANSI permite que el proyector proyecte imágenes claras y detalladas con las luces encendidas para que los estudiantes puedan tomar notas más fácilmente y mantener la concentración. El modo SuperEco que ahorra energía, reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de la lámpara a 15.000 horas. El PS600W es compatible con PJ-vTouch-10S, el módulo interactivo opcional que convierte la clase en un entorno de enseñanza interactivo y atractivo. Además, los usuarios pueden controlar y administrar fácilmente el PS600W de forma remota a través de la solución de red LAN para una máxima eficiencia. El PS600W también está equipado con la corrección trapezoidal horizontal y vertical junto con las características de ajuste de 4 esquinas que eliminan las imágenes torcidas o distorsionadas para obtener una imagen perfectamente proporcionada en todo momento.



1. Teclado
2. Indicator LED
3. Tecla encendido

8. HDMI
9. USB WIFI
10. Entrada PC

15. RS232

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 4. Focus                | 11. Salida Monitor |
| 5. IR Frontal           | 12. LAN            |
| 6. Lente                | 13. Vídeo          |
| 7. Audio entrada/salida | 14. Mini USB       |

---

**Visita**

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

**ESPECIFICACIONES**

Sistema de proyección:	0.65" WXGA
Resolución nativa:	1280x800
Tipo DC:	DC3
Brillo:	3700 ANSI Lumens
Relación de contraste con modo SuperEco:	22000:1
Profundidad de color:	1.07 Billion Colors
Fuente de luz:	Lámpara
Vida de la fuente de luz (normal/superEco):	5000/15000
Vatios de la lámpara:	200W
Lente:	F=2.6, f=6.9mm
Compensación de proyección:	110%+/-5%
Ratio de proyección:	0.49
Tamaño de la imagen:	60" - 300"
Distancia de proyección:	0.63m-3.17m (100" @ 1.06m)
Keystone:	HV
Zoom óptico:	Fijo
Ruido audible (Normal/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
<b>ENTRADA</b>	
Entrada PC (D-SUB 15 pin):	2
Compuesto:	1
Entrada de Audio (3.5mm):	1
HDMI/HDCP:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
<b>SALIDA</b>	
Salida Monitor (D-SUB 15 pin):	1
Salida Audio (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB tipo A (Alimentación):	1 (5V/1A)

**CONTROL**

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

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
Consumo:	Normal: 260W Espera: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Cartón:	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

**ACCESORIO ESTÁNDAR**

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1 (con puntero láser)
QSG:	1
Cobertor de lente:	1

**ACCESORIO OPCIONAL**

Lámpara / Fuente de luz:	RLC-109
--------------------------	---------