

# ViewSonic® PROYECTOR **LS600W**

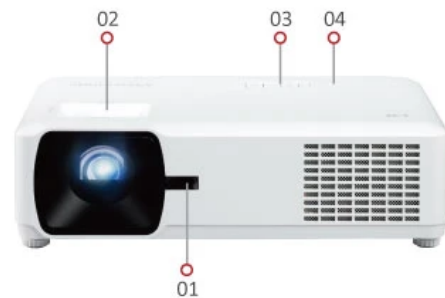
## Caraterísticas principales

- Sin lámpara, sin mercurio, sin mantenimiento
- Tecnología LED de segunda generación con 30.000 horas de vida útil
- Encendido y apagado instantáneo
- 3.000 ANSI Lumens que ofrecen imágenes brillantes en cualquier entorno
- Proyección de 360° y keystone H/V para una fácil instalación

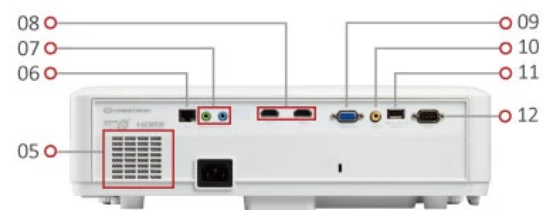


## Descripción del producto

El LS600W es el primer proyector de 3.000 lúmenes ANSI de alto brillo sin lámpara WXGA de ViewSonic para negocios y educación. Adoptando la tecnología LED de segunda generación, libre de mercurio tóxico y de cambio frecuente de lámparas, te ofrece una increíble vida útil de 30000 horas, colores realistas con un 125% de Rec.709, así como un encendido y apagado instantáneo para un fácil manejo. Su control LAN sobre la red permite gestionar múltiples dispositivos y es compatible con Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN y el vController de ViewSonic. Disfruta de todas las increíbles características de este proyector con una fácil configuración, proyección de ángulo de inclinación de 360 grados, lente con zoom 1.2x, ajuste H/V keystone y ajuste de 4 ángulos.



1. IR Frontal
2. Zoom/ Anillo de enfoque
3. Keypad
4. IR superior
5. Altavoz
6. RJ-45
7. Entrada y salida de audio



8. HDMI x 2
9. Computer In
10. VIDEO
11. SALIDA USB 5V/1.5A(Servicio)
12. RS-232

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

**ESPECIFICACIONES**

Sistema de proyección:	0.65" WXGA
Resolución nativa:	1280x800
Tipo DMD:	DC3
Brillo:	3000 (ANSI Lumens)
Relación de contraste:	3000000:1
Profundidad de color:	1.07 billones de colores
Tipo de fuente de luz:	LED
Vida de la fuente de luz en modo normal (horas):	hasta 30000
Lámpara Watt:	RGBB LED
Lente:	F=1.6-1.75, f=19.16-23.02mm
Compensación de proyección:	79%+/-9%
Ratio de proyección:	1.37-1.64
Zoom óptico:	1.2X
Zoom digital:	0.8-2.0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de proyección:	0.86-10.60m, (100"@2.95m)
Keystone:	H:+/-40° , V:+/-40°
Ruido audible (Normal):	31dB
Ruido audible (Eco):	25dB
Input Lag:	16ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad Vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia Horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de exploración vertical:	23-120Hz

**ENTRADA**

Entrada PC (compartida por componente):	1
Compuesto:	1
HDMI:	2 , (HDMI 1.4/HDCP 1.4)
Entrada de Audio (3.5mm):	1

**SALIDA**

Salida de Audio (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB Tipo A (Power):	1 (5V/1.5A)

**CONTROL**

RS232 (DB 9 pines macho):	1
RJ45 (LAN control):	1

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)
Consumo:	Normal: 270W, Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Peso neto:	5kg
Dimensiones (WxDxH) con ajuste de pie:	386x276x116mm

## Idiomas OSD:

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 languages

**ACCESORIO ESTÁNDAR**

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