



PROYECTOR LS600W

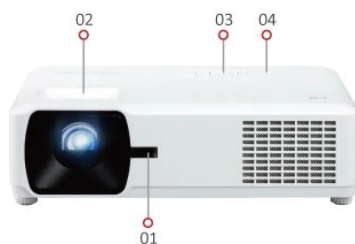
Características principales

- 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

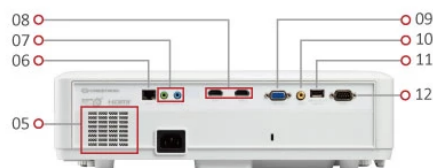


Descripción del producto

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



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

Visita

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

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

Idiomas OSD:

ACCESORIO ESTÁNDAR

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