

Características clave

Fuente de luz LED avanzada | Imágenes brillantes en cualquier entorno.

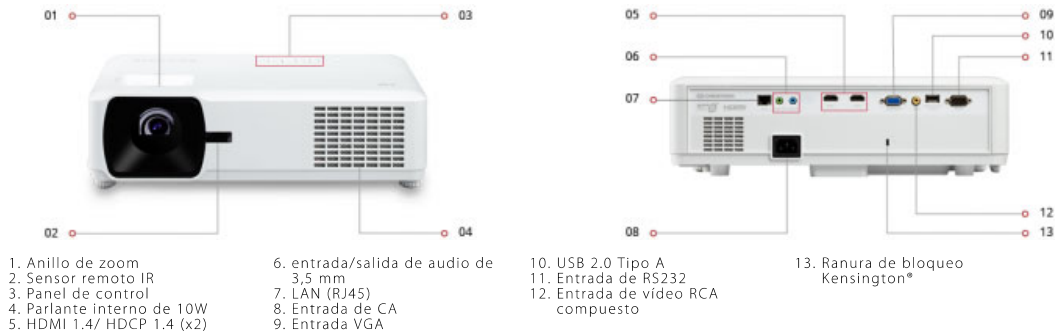
| Práctica función de encendido/apagado automático | Orientación de

360 grados | Control LAN integral



Producto Descripción

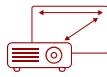
Con una resolución de 1280x800 WXGA y 3000 lúmenes ANSI de brillantez, el ViewSonic® LS600W es un proyector LED sin lámpara ideal para los negocios y la educación. Sin importar el lugar donde se use, tendrá imágenes asombrosas y colores vívidos, ya que este proyector tiene una precisión de color de 125 % Rec. 709. Con la tecnología LED de 2.ª generación, el LS600W elimina la necesidad de cambiar continuamente las lámparas y desechar químicos tóxicos. Además, un motor óptico sellado IP5X evita que el polvo y la humedad ingresen en el proyector, lo que garantiza una impecable calidad de imagen y una vida útil sin mantenimiento de hasta 30 000 horas.* Una función de encendido y apagado automático ofrece ahorros de energía, al tiempo que el control LAN integral garantiza un manejo sencillo en todas las salas de reunión y las aulas. Ya sea que se use para los negocios o la educación, el proyector LED ViewSonic LS600W ofrece una presentación perfecta de las imágenes en todo momento.



1280 x 800
RESOLUCIÓN



3000 ANSI
LÚMENES



1,37-1,64
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

- comuniíquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tipo:	LED DLP
Tipo de resolución:	WXGA (1280x800)
Resolución:	1280 x 800
Brillantez (lúmenes):	3000 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	0,86 - 10,60 m (100° a 2,95m)
Relación de alcance:	1,37-1,64
Corrección trapezoidal:	Vertical (+/- 40°) / Horizontal (+/- 40°)
Lente:	Zoom óptica 1.2x
Fuente de luz (watt):	LED RGBB
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	30000
Profundidad de color:	1.0700 millones de colores
Relación de contraste dinámico:	3.000.000:1
Relación de aspecto:	16:10

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15K~105KHz
Frecuencia Vertical:	23-120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1080
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1080

Conector:

USB 2.0 tipo A (1), Ethernet LAN (RJ45) (1), salida de audio de 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (1), control (RS232) (1), entrada HDMI 1.4 (con HDCP 1.4) (2), entrada VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), entrada de audio RCA (I/D)(1)

Audio:

Altavoces internos:	10W (x1)
---------------------	----------

Alimentación:

Voltaje:	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
Consumo (típico):	270w
En espera:	<0.5W

Controles:

Controles físicos:	Teclado, tecla de encendido
Visualización en pantalla:	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
--------------	---------------------

Hardware adicional:

Ranura de bloqueo Kensington:	1
-------------------------------	---

Peso (imperial):

Neto (lb):	11,0
Bruto (lb):	15,4

Peso (métrica):

Neto (kg):	5,0
Bruto (kg):	7,0

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

Físicas (in):	15,2x4,6x10,9
---------------	---------------

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

Físicas (mm):	386,0x116,0x276,0
---------------	-------------------

General:

Normativa: cTUVus

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector LS600W, cable de alimentación, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de tres años para piezas y mano de obra, garantía limitada de 1 año para la fuente de luz.

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

UPC: 766907007145

Accesorios:

IFP2410, IFP2710, PGD-350, PJ-SCW-1001W, PJ-WMK-006, PJ-WMK-007, VBS100-A, VCB10, VSR100

Premios: