

Características clave

Brillantez

de 5500 lúmenes | Relación de contraste

ultra alta | Fuente de luz de fósforo láser de larga duración | Entrada

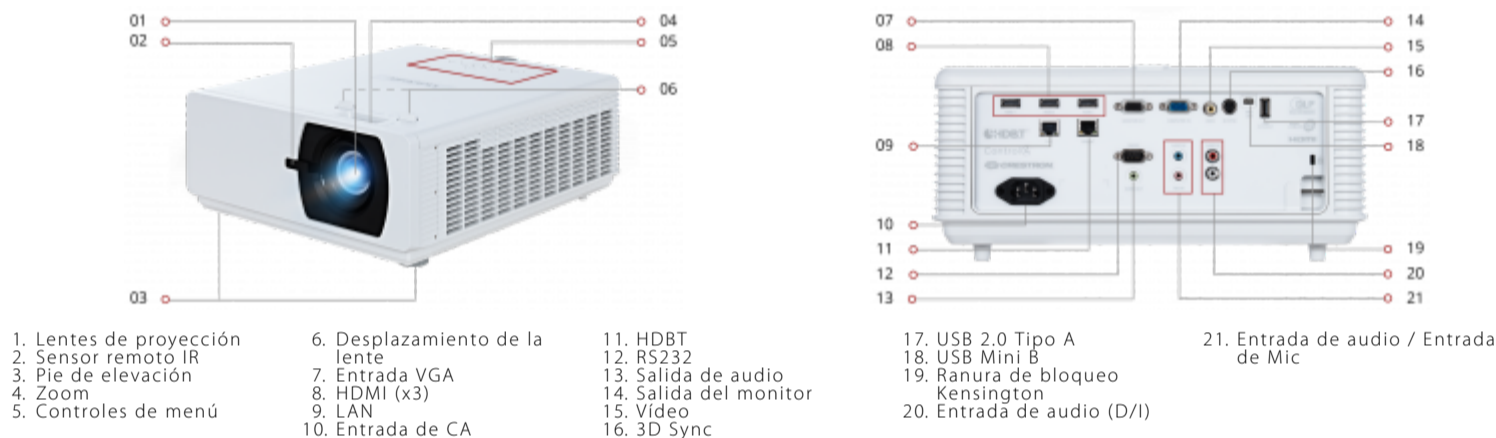
HDBT de un cable | Orientación de 360 grados



Producto Descripción

La serie de proyectores láser LS800WU de ViewSonic®, brillo y versatilidad para cualquier instalación profesional, ofrece todo lo necesario para grandes pantallas en grandes espacios. Este proyector, que cuenta con 5.500 lúmenes de alta brillantez avanzada, una relación de contraste de 100.000:1 y hasta 30.000 horas* de vida útil de la fuente de luz, es ideal para auditorios, salas de conferencias, salas de reuniones corporativas, casas de culto y mucho más. Gracias a la tecnología SuperColor™, el contenido cobra vida con un color cautivador, gráficos nítidos y videos impresionantes, independientemente del entorno. Este producto de primera categoría también es fácil de implementar y administrar, con su zoom óptico de 1.65x, una corrección trapezoidal vertical-horizontal, ajuste de las 4 esquinas y una función de desplazamiento de lente horizontal/vertical que proporciona una flexibilidad extrema, incluso en las instalaciones más exigentes. Gracias al receptor HDBT integrado, el proyector puede recibir audio y video HD sin comprimir de una distancia de más de 200 pies a través de un único cable de red. Además, el ángulo de inclinación de proyección de 360 grados, el modo vertical y el diseño para funcionar todo el día permiten gran flexibilidad de montaje. El LS800WU de ViewSonic® es el proyector láser WUXGA ideal para instalaciones profesionales, recintos grandes y entornos de negocios y educación.

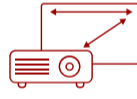
*La vida útil de la fuente de luz puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores.



1920 x 1200
RESOLUCIÓN



5500 ANSI
LÚMENES



1,2-1,9
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

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

Pantalla:

Tipo:	DLP láser
Tipo de resolución:	WUXGA (1920x1200)
Resolución:	1920 x 1200
Brillantez (lúmenes):	5500 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	4.1 - 41 ft / 1.3 - 12.5 m
Relación de alcance:	1,2-1,9
Corrección trapezoidal:	Vertical ($\pm 25^\circ$) / Horizontal ($\pm 30^\circ$)
Lente:	Zoom óptico 1.65x
Fuente de luz (watt):	Banco láser de 4 unidades
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	20000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	30000
Profundidad de color:	1.07B Color (R/G/B 10bit)
Relación de contraste dinámico:	100.000:1
Relación de aspecto:	16:10
Desplazamiento de la lente:	Horizontal (-2,5% +2,5%) / Vertical (-2,4% +9,2%)
Clasificación de operación:	24/7

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15K~102KHz
Frecuencia Vertical:	23~120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1200
Resolución de PC (mín.):	640 x 480
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1200
Resolución de Mac® (mín.):	640 x 480

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 (3), entrada VGA (1), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), mini USB (1), entrada de audio RCA (I/D) (1), salida de audio RCA (1), 3D VESA (1), HDBT (1)

Audio:

Altavoces internos:	5W (x2)
---------------------	---------

Alimentación:

Voltaje:	100-240 V+/- 10 %, 50/60 Hz CA
Consumo (típico):	430w
En espera:	<0.5W

Controles:

Controles físicos:	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente
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)
Humedad (sin condensación):	0-90%
Código IP:	IP6X

Hardware adicional:

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

Peso (imperial):

Neto (lb):	24,3
Bruto (lb):	30,0

Peso (métrica):

Neto (kg):	11,0
Bruto (kg):	13,6

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

Empaque (in):	22,0x11,9x18,5
Físicas (in):	14,2x6,3x17,3

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

Empaque (mm):	559,0x301,0x469,0
Físicas (mm):	360,0x161,0x440,0

General:

Control AV: Certificado por AMX, certificado por ATEN, certificado por Crestron

Normativa: FCC, UL/CUL, ROHS

CONTENIDO DEL PAQUETE: proyector LS800WU, cable de alimentación, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de cinco años para piezas y mano de obra, servicio Express Exchange® sin cargo para el 1.er año. (Para el servicio Express Exchange durante un año, el producto debe estar registrado).

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

UPC: 766907932218

Accesorios:

PGD-350, PJ-SCW-1001W, PJ-WMK-006, PM-FCP, VC10, VCB10