

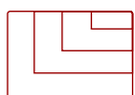
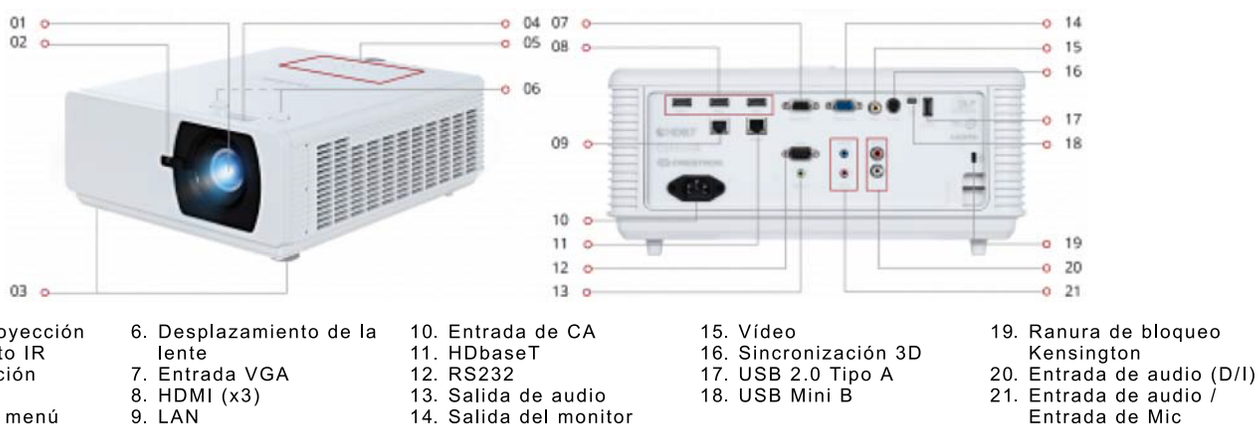
Características importantes

Brillantez de 5000 lúmenes | Relación de
contraste ultra alta | Fuente de luz de fósforo láser
de larga duración | Entrada HDBT de un cable |
Orientación de 360 grados



Descripción del producto

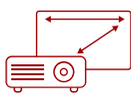
La serie de proyectores láser 1080p LS800HD de ViewSonic®, brillo y versatilidad para cualquier instalación profesional, ofrece todo lo necesario para grandes pantallas en grandes espacios. Este proyector, que cuenta con 5000 lúmenes de alta brillantez avanzada, relación de contraste de 100.000:1 y hasta 30.000 horas de vida útil de la fuente de luz es ideal para auditorios, grandes salas de juntas, 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 ajuste de zoom óptico de 1.65x, corrección trapezoidal vertical/horizontal, ajuste de 4 esquinas y una función de desplazamiento de lente horizontal/vertical que proporciona una flexibilidad extrema, incluso en las instalaciones más exigentes. El proyector, que cuenta con una entrada HDBT integrada, puede recibir audio y video HD sin comprimir desde 200 pies de distancias mediante un cable de red único. Además, la proyección de inclinación de 360 grados, el modo vertical y la operación permanente permite una flexibilidad de montaje extrema. El LS800HD de ViewSonic® es el proyector láser 1080p ideal para instalaciones profesionales, grandes espacios y entornos empresariales y de educación.



RESOLUCIÓN
1920 x 1080



5.000
LÚMENES



Relación de
alcance de
1,2-1,9

Contacto Ventas

- Llame al: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tipo:	DLP
Tipo de resolución:	1080p
Resolución:	1920 x 1080
Brillantez (lúmenes ANSI):	5.000
Distancia de alcance:	4,1 - 41 ft / 1,3 - 12,5 m
Relación de alcance:	1,2-1,9
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in / 0,76 - 7,62 m
Corrección trapezoidal:	Vertical ($\pm 25^\circ$) / Horizontal ($\pm 30^\circ$)
Lente:	Zoom óptico de 1.65x
Fuente de luz (watt):	Banco láser x 4
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	20000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	30.000
Profundidad de color:	1.07B Color (R/G/B 10bit)
Relación de contraste dinámico:	100,000:1
Relación de aspecto:	12/31/1899 4:09:00 PM
Desplazamiento de la lente:	Horizontal (-2,5 % +2,5 %) / Vertical (-2,9 % +11,8 %)
Clasificación de operación:	Todo el día, todos los días

Señal de video:

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

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 3,5mm(1), entrada de audio de 3,5mm(1), Control (RS-232)(1), HDMI(3), entrada VGA(1), salida VGA (1), entrada de video compuesta RCA Video(1), Mini USB(1), entrada de audio RCA (I/D) (1), salida de audio RCA (1), 3D VESA(1), HDBT(1)

Audio:

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

Alimentación:

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

Controles:

Controles físicos:	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
--------------------	---

Visualización en pantalla:	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente
----------------------------	--

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):	22,0 x 11,9 x 18,5
Físicas (in):	14,2 x 6,3 x 17,3

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

Empaque (mm):	559,0 x 301,0 x 469,0
Físicas (mm):	360,0 x 161,0 x 440,0

General:

Normativa: FCC, UL/CUL, ROHS

CONTENIDO DEL PAQUETE: proyector LS800HD, cable de energía, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de tres años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® para el primer año. (Para el servicio gratuito Express Exchange por 1 año, el producto debe estar registrado).

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

UPC: 766907932317

Accesorios:

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