

## Características clave

Brillantez de 5200 lúmenes | Desplazamiento vertical de la lente con lente centrado | PortAll®: transferencia inalámbrica discreta | 4 entradas HDMI



## Producto Descripción

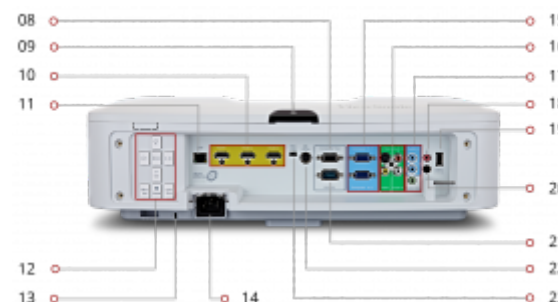
El proyector LightStream® Pro8800WUL de ViewSonic®, que ofrece una impresionante resolución WUXGA de 1920x1200 y 5200 lúmenes de brillantez, es ideal para instalaciones profesionales, grandes espacios y entornos empresariales y educativos. Con su zoom óptico de 1.6x, lente centrada, desplazamiento de lente vertical y corrección trapezoidal HV, el Pro8800WUL proporciona una flexibilidad extrema incluso en las instalaciones más exigentes. El Pro8800WUL incluye un diseño de cubierta superior elegante para un acceso rápido a la lámpara y los accesorios, mientras que un compartimento intuitivo PortAll® ofrece espacio para accesorios adicionales, como un receptor HDBT, dispositivo de transmisión inalámbrica, o una PC Stick. La campana de gestión de cables oculta los cables antiestéticos, y un botón de encendido 4 en 1 sirve como punto central para notificaciones LED. Por otra parte, cuatro puertos HDMI y puertos de audio y video adicionales permiten una amplia conectividad para administrar múltiples dispositivos sin la necesidad de cambiar cables. El Pro8800HDL, impulsado por la tecnología SuperColor™ para imágenes increíbles y la tecnología SonicExpert® para un sonido increíblemente claro, ofrece un rendimiento audiovisual profesional.



01. Administración de cable  
02. Desplazamiento vertical de la lente  
03. Sensor remoto IR  
04. Lentes de proyección  
05. PortAll™ (HDMI/MHL)

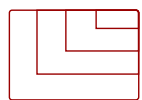
06. Anillo de zoom  
07. Anillo de enfoque  
08. Salida del monitor  
09. Interruptor de alimentación  
10. HDMI (x3)

11. LAN  
12. Controles de menú  
13. Ranura de bloqueo Kensington®  
14. Entrada de CA  
15. VGA (x2)



16. Entrada de Audio/Video  
17. Entrada/Salida de audio  
18. Paso IR  
19. USB  
20. Disparo de 12V de CC  
21. RS232

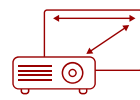
22. 3D VESA  
23. USB mini tipo B



1920 x 1200  
**RESOLUCIÓN**



5200 ANSI  
**LÚMENES**



1,07~1,71:1  
**RELACIÓN DE ALCANCE**

### Contacto Ventas

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

**Pantalla:**

Tipo:	Lámpara DLP
Tipo de resolución:	WUXGA (1920x1200)
Resolución:	1920 x 1200
Brillantez (lúmenes):	5200 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	2,26~36,25 ft / 0,69~11,05 m
Relación de alcance:	1,07~1,71:1
Corrección trapezoidal:	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
Lente:	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.6x
Fuente de luz (watt):	370
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	2000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	2500
Profundidad de color:	30 bits, 1.07B Color (10+10+10)
Relación de aspecto:	16:10
Desplazamiento de la lente:	Vertical (+/-2,5 - 5 %)

**Señal de video:**

Frecuencia Horizontal:	15-100kHz
Frecuencia Vertical:	24-120Hz

**Compatibilidad:**

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1200
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1200

**Conector:**

Ethernet LAN (RJ45) (1), disparo de 12 V de 3,5 mm (1), salida de audio de 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (3), control (RS232) (1), entrada HDMI 1.4 (3), HDMI MHL (1), entrada VGA (2), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), entrada de S-Video (1), micro USB (1), entrada de audio RCA (I/D) (1), 3D VESA (1), salida de control remoto con cable (1), 5-BNC (1)

**Audio:**

Altavoces internos:	10W (x2)
---------------------	----------

**Alimentación:**

Voltaje:	100~240 VCA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
Consumo (máx.):	574w
En espera:	<0.5W

**Controles:**

Controles físicos:	Pantalla, Imagen, Administración de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información
Visualización en pantalla:	Encendido, desplazamiento de lente, enfoque, zoom, botones corrección trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, derecha/bloqueo de botones del panel, menú/salir, automático, modo/ingresar, fuente

**Condiciones de funcionamiento:**

Temperatura:	41-104 °F (5-40 °C)
Humedad (sin condensación):	10-85%

**Hardware adicional:**

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

**Peso (imperial):**

Neto (lb):	13,89
Bruto (lb):	23,81

**Peso (métrica):**

Neto (kg):	6,3
Bruto (kg):	10,8

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

Empaque (in):	22,72 (an.) x 21,14 (prof.) x 10,24 (al.)
Físicas (in):	19,55 (an.) x 12,45 (prof.) x 5,50 (al.)

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

Empaque (mm):	577 (an.) x 537 (prof.) x 260 (al.)
Físicas (mm):	496,5 (an.) x 316,24 (prof.) x 139,8 (al.)

**General:**

Control AV: Certificado por AMX, certificado por ATEN, certificado por Crestron, certificado por Extron, certificado por PJ Link

Normativa: EAC, TUV-S Mark (Argentina), India BIS, FCC,CE EMC, CB,CCC, ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, RCM, CECP

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector Pro8800WUL, cable de alimentación, cable VGA, control remoto láser con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)

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 un año, el producto debe estar registrado).

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

UPC: 766907830118

**Accesorios:**

HB10B, PGD-350, PJ-WMK-006, PRJ-EEEW-09-01, PRJ-EEEW-09-02, PRJ-EW-09-01, PRJ-EW-09-02, RLC-103, VIEWSTICK2, VIEWSYNC3