

## Características clave

Brillantez de 5500 lúmenes | Desplazamiento vertical-horizontal de la lente con lente centrado | Diseño apilable | Instalación de 360 grados | SuperColor: excelente precisión de color

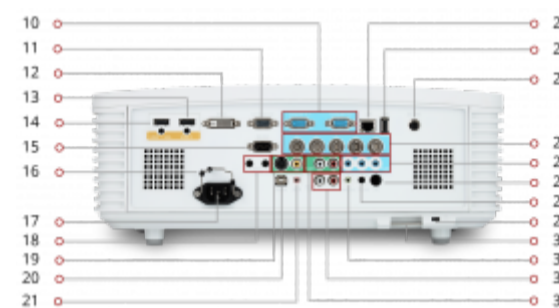


## Producto Descripción

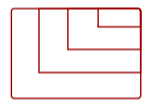
La serie de proyectores WUXGA Pro9800WUL de ViewSonic®, brillo y versatilidad para cualquier instalación profesional, ofrece todo lo necesario para grandes pantallas en grandes espacios. Este proyector, que cuenta con 5500 lúmenes de alta brillantez avanzada, es ideal para auditorios, grandes salas de 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. Diseñado para instaladores, este producto de primera categoría también es fácil de implementar y administrar, con su ajuste de zoom óptico de 1.7x, un diseño de lente centrado, y una función de desplazamiento de lente horizontal/vertical que proporciona una flexibilidad extrema, incluso en las instalaciones más exigentes. Gracias al diseño apilable de estos proyectores, la salida de luz se puede duplicar con solo colocar un proyector encima del otro, ideal para grandes espacios con mucha luz ambiente.



01. Controles de menú
02. Anillo de zoom
03. Desplazamiento horizontal de la lente
04. Acceso a la lámpara
05. Pie de elevación
06. Anillo de enfoque
07. Desplazamiento vertical de la lente
08. Sensor remoto IR
09. Lentes de proyección
10. VGA (x2)
11. Salida del monitor
12. DVI-D



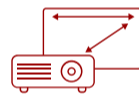
10. Entrada de HDMI
11. Entrada HDMI/MHL
12. RS232
13. Bloqueo del cable de alimentación
14. Entrada de CA
15. Entrada de micrófono
16. Entrada de video/S-video
17. Puerto de servicio USB
18. Entrada/salida remota con cable
19. Entrada de video/S-video
20. Entrada de audio de PC
21. Entrada de audio RCA
22. LAN
23. USB 2.0 Tipo A
24. 3D VESA
25. Entrada BNC
26. Entrada de audio de PC
27. Entrada/salida IR
28. Disparo de 12V de CC
29. Ranura de bloqueo Kensington
30. Barra de seguridad
31. Salida de audio
32. Salida de audio RCA
33. Entrada de audio RCA



1920 x 1200  
RESOLUCIÓN



5500 ANSI  
LÚMENES



1,25 - 2,13:1  
RELACIÓN DE ALCANCE

## Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: [salesinfo@viewsonic.com](mailto:salesinfo@viewsonic.com)
- Visite: [viewsonic.com](http://viewsonic.com)

**Pantalla:**

|   |   |
|---|---|
| Tipo:   | Lámpara DLP   |
| Tipo de resolución:                                       | WUXGA (1920x1200)   |
| Resolución:   | 1920 x 1200   |
| Brillantez (lúmenes):                                     | 5500 ANSI   |
| Tamaño de pantalla (in):                                  | 26,2 - 371,4 in / 0,67 - 9,43 m                             |
| Distancia de alcance:                                     | 4 - 55,8 pies / 1,2 - 17 m                                  |
| Relación de alcance:                                      | 1,25 - 2,13:1   |
| Corrección trapezoidal:                                   | Vertical ( $\pm 30^\circ$ ) / Horizontal ( $\pm 25^\circ$ ) |
| Lente:  | Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.7x               |
| Fuente de luz (watt):                                     | 370   |
| Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):            | 1500  |
| Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas): | 3500  |
| Profundidad de color:                                     | 30 bits, 1.07B Color (10+10+10)                             |
| Relación de contraste dinámico:                           | 15.000:1  |
| Relación de aspecto:                                      | 16:10   |
| Desplazamiento de la lente:                               | Vertical (-12,1%/+20,8%) / Horizontal (+/- 10,3%)           |

**Señal de video:**

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

**Compatibilidad:**

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

**Conector:**

USB 2.0 tipo A (1), USB 2.0 tipo B (1), 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 (1), HDMI MHL (1), DVI-D (1), entrada VGA (2), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), entrada de S-Video (1), entrada de audio RCA (L/D) (1), salida de audio RCA (1), 3D VESA (1), entrada de control remoto con cable (1), salida de control remoto con cable (1), 5-BNC (1)

**Audio:**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Altavoces internos: | 7W (x2) |
|---------------------|---------|

**Alimentación:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Voltaje:        | 100~240 VCA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) |
| Consumo (máx.): | 480W   |
| En espera:      | <0.5W  |

**Controles:**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Controles físicos:         | Encendido, desplazamiento de lente H/V, enfoque, zoom, botones corrección trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, derecha/bloqueo de botones del panel, menú/salir, automático, modo/ingresar, fuente |
| Visualización en pantalla: | Pantalla, Imagen, Video, Audio, Básico, Avanzado  |

**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):  | 18,26 |
| Bruto (lb): | 27,31 |

**Peso (métrica):**

|             |      |
|-------------|------|
| Neto (kg):  | 8,29 |
| Bruto (kg): | 12,4 |

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

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Empaque (in): | 22,68x17,17x11,46 |
|---------------|-------------------|

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Físicas (in): | 17,51x12,81x5,82 |
|---------------|------------------|

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

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Empaque (mm): | 576x436x291         |
| Físicas (mm): | 445 x 325,5 x 147,8 |

**General:**

Control AV: Certificado por AMX, certificado por Crestron

Normativa: UL, cUL, FCC, CE, EMC, CB, ROHS, REACH, SVCH, WEEE, ErP, Mexico NOM/ENERGY, PSB, RCM, CCC

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector Pro9800WUL, 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: 766907848212

**Accesorios:**

HB10B, PJ-WMK-006, PRJ-EE-09-03, PRJ-EEEW-09-01, PRJ-EEEW-09-02, PRJ-EW-09-01, PRJ-EW-09-02, RLC-106, VIEWSTICK2, VIEWSYNC3