

# Pro9510L



## Serie LightStream Pro: Brillo y Versatilidad para Instalaciones Pro

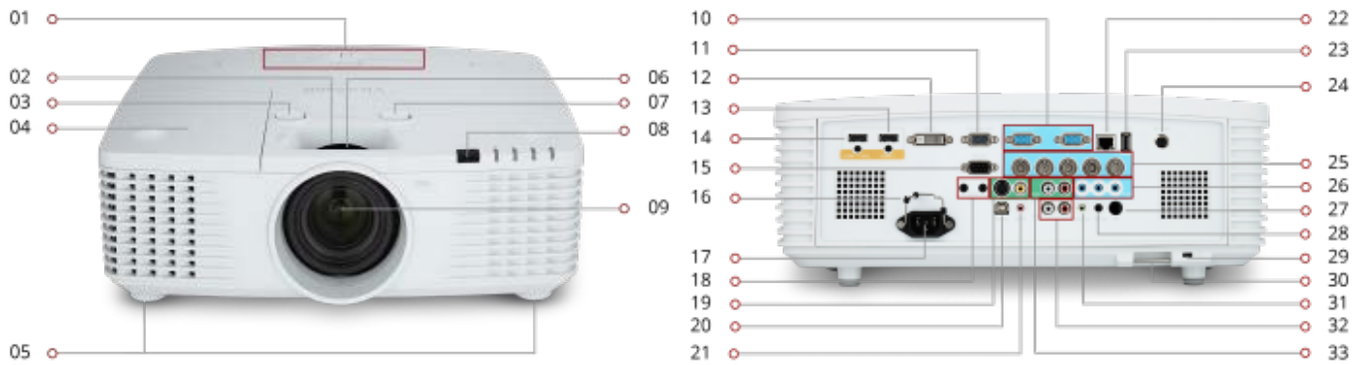
Resolución de 1024x768, 6200 lúmenes, relación de alcance de 1,3 - 2,21:1



### Características importantes:

- Brillantez de 6200 lúmenes
- Desplazamiento vertical/horizontal de la lente con lente centrado
- Diseño apilable
- Instalación de 360 grados
- SuperColor: excelente precisión de color

La serie de proyectores XGA Pro9510L de ViewSonic, brillo y versatilidad para cualquier instalación profesional, ofrece todo lo necesario para grandes pantallas en grandes espacios. Este proyector, que cuenta con 6200 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                                  | 06 | VGA (x2)                                | 10 | Entrada/salida remota con cable | 22 | Disparo de 12V de CC         |
| 02 | Anillo de zoom                                     | 07 | Salida del monitor                      | 11 | Puerto de servicio USB          | 23 | Ranura de bloqueo Kensington |
| 03 | Desplazamiento horizontal de la lente a la lámpara | 08 | DVI-D                                   | 12 | Entrada de micrófono LAN        | 24 | Barra de seguridad           |
| 04 | Pie de elevación                                   | 09 | Entrada de HDMI                         | 13 | USB 2.0 Tipo A                  | 25 | Salida de audio RCA          |
|    | Anillo de enfoque                                  |    | Entrada HDMI/MHL                        | 14 | 3D VESA                         | 26 | Salida de audio RCA          |
|    | Desplazamiento vertical de la lente                |    | RS232                                   | 15 | Entrada BNC                     | 27 | Entrada de audio RCA         |
|    | Sensor remoto IR                                   |    | Bloqueo del cable de alimentación de CA | 16 | Entrada de audio de PC          | 28 |                              |
|    | Lentes de proyección                               |    | Entrada de video/S-Video                | 17 | Entrada/salida IR               | 29 |                              |
|    |  |    |   | 18 |                                 | 30 |                              |
|    |  |    |   | 19 |                                 | 31 |                              |
|    |  |    |   | 20 |                                 | 32 |                              |
|    |  |    |   | 21 |                                 | 33 |                              |

## Especificaciones completas

### Pantalla

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Distancia de alcance:   | 3,3 – 55,8 ft / 1 – 17 m                                    |
| Relación de alcance:    | 1,3-2,21:1  |
| Tipo:                   | Zoom óptico manual/enfoque                                  |
| Lente:                  | óptico manual de 1.7x                                       |
| Corrección trapezoidal: | Vertical ( $\pm 30^\circ$ ) / Horizontal ( $\pm 30^\circ$ ) |

|   |  |
|---|--|
| 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   |
| Brillantez (lúmenes ANSI):  | 6200   |
| Profundidad de color:   | 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10) 1024 x 768 |
| Resolución:   | 4:3  |
| Relación de aspecto: Tipo de resolución: Tamaño de pantalla (in): | XGA<br>30 - 300 in / 0,76 - 7,62 m                       |

### Señal de video

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

### Compatibilidad

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Resolución de PC (máx.): | hasta 1920x1080 |
| Resolución de PC (mín.): | hasta 1920x1080 |

### Conector

USB 2.0 Tipo A (1), USB 2.0 Tipo B (1), Ethernet LAN (RJ45)(1), Salida de audio de 3,5 mm (1), Entrada de audio de 3,5 mm (3), Control (RS232) (1), HDMI 1.4 (1), HDMI MHL (1), DVI-D (1), Entrada VGA (2), Salida VGA (1), Entrada de video RCA compuesta (1), Entrada S-Video (1), Micro USB(1), Salida de audio RCA (1), 3D VESA(1), Entrada remota con cable (1), Salida remota con cable (1), 5-BNC(1)

### Audio

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

### Alimentación

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

Visualización en pantalla:

### 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 |
|                    | 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 (métricas) (ancho x alto x profundidad)

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Empaque (mm): | 576 x 436 x 291 mm 445 x |
| Físicas (mm): | 325,5 x 147,8 mm         |

### Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad) Empaque

|       |  |
|-------|--|
| (in): | 22,68 x 17,17 x 11,46 in Físicas (in): |
|       | 17,51 x 12,81 x 5,82 in                |

### Aspectos generales

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

**CONTENIDO DEL PAQUETE:** Proyector Pro9510L, cable de alimentación, cable VGA, control remoto 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.

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

**UPC:** 766907847918