

Pro9800WUL



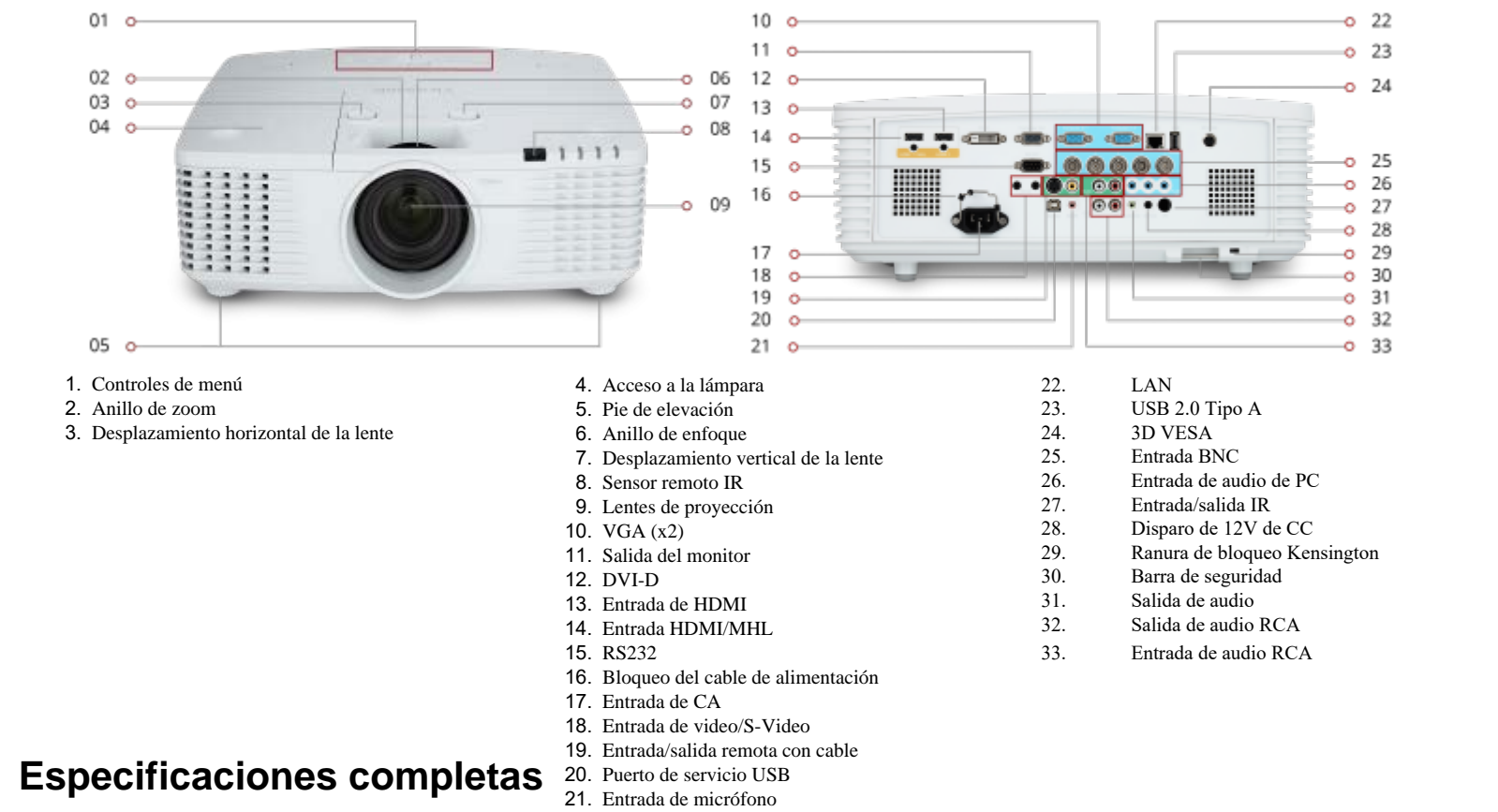
Serie LightStream Pro: Brillo y Versatilidad para Instalaciones Pro
Resolución de 1920x1200, 5500 lúmenes, relación de alcance de 1,25 - 2,13:1



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.

Características importantes:

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



Pantalla		Voltaje:	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
Distancia de alcance:	4 - 55,8 ft / 1,2 - 17 m	Consumo (máx.):	480 W
Relación de alcance:	1,25 - 2,13:1	En espera:	<0.5 W
Lente:	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual de 1.7x	Controles Controles físicos:	
Desplazamiento de la lente:	Vertical (-12,1 %/+20,8 %) / Horizontal (+/-	Visualización en pantalla: Condiciones	Pantalla, Imagen, Video, Audio, Básico, Avanzado
Corrección trapezoidal: Fuente	10,3 %) Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)	de funcionamiento	
de luz (watt):	370	Temperatura:	41-104°F (5–40°C)
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	1500	Peso (imperial)	18,26
		Neto (lb):	27,31
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	3500	Bruto: Peso (métrica)	
		Neto (kg):	8,29
Brillantez (lúmenes ANSI):	5500	Bruto (kg):	12,4
Profundidad de color:	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad)	
Resolución:	1920 x 1200	Empaque (mm):	576 x 436 x 291 445 x
Relación de aspecto:	16:10	Físicas (mm):	325,5 x 147,8
Tipo de resolución:		Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad)	
Tamaño de pantalla (in):	WUXGA	Empaque (in):	22,68 x 17,17 x 11,46 17,51
Señal de video	26,2 - 371,4 in / 0,67 - 9,43	Físicas (in): Aspectos generales	x 12,81 x 5,82
Frecuencia Horizontal:	m15-100kHz	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)	
Frecuencia Vertical:	24-120Hz	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.	
Compatibilidad		RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.	
Resolución de Mac (máx.):		UPC: 766907848212 Accesorios RLC-016	
Resolución de PC (máx.):	Hasta 1920 x 1200	Copyright© ViewSonic Corporation 2000-2016. Todos los derechos reservados. (01/11/2016 01:57 PM PST)	