



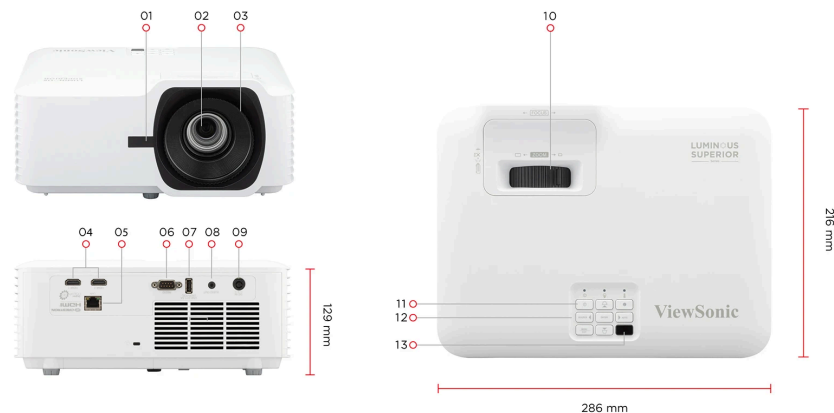
## Características principales

- Tecnología de fósforo láser de tercera generación con una vida útil de hasta 30.000 horas
- 4.500 lúmenes ANSI con resolución WXGA que ofrecen imágenes claras en cualquier entorno
- Alta relación de contraste nativo impulsada por un chip DMD de 0,65" y tecnología DLP
- Hasta una pantalla ultragrande de 300" con un menor costo por pulgada
- Flexibilidad de instalación: zoom óptico de 1,3x, corrección trapezoidal H/V y proyección de 360°



## Descripción del Producto

El LS630W forma parte de la serie Luminous Superior de ViewSonic, una línea de proyectores sin lámpara diseñados para entornos comerciales y educativos. Ofrece proyecciones ultragrandes de hasta 300" en resolución WXGA, aprovechando el alto contraste nativo de un chip DMD de 0,65" con tecnología DLP. Equipado con tecnología de fósforo láser de tercera generación, este proyector proporciona 4500 lúmenes ANSI de brillo y una impresionante vida útil de hasta 30 000 horas. Su diseño sin lámpara garantiza el respeto al medio ambiente y la rentabilidad al reducir el consumo de energía. Equipado con un zoom óptico de 1,3x, corrección trapezoidal H/V y proyección de 360°, el LS630W admite opciones de instalación flexibles. El control integral de LAN simplifica la gestión centralizada, lo que lo convierte en una excelente opción para salas de juntas, salas de conferencias y espacios públicos.



**ESPECIFICACIÓN**

	1. IR frontal 2. Lente
Sistema de proyección:	0,65" WXGA
Resolución nativa:	1280x800
Brillo:	4500 (lúmenes ANSI)
Brillo (lúmenes centrales):	5400
Relación de contraste:	3000000:1
Color de la pantalla:	1.07 mil millones de colores
Tipo de fuente de luz:	Fósforo láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) con modo normal:	20000
Vida útil de la fuente de luz (horas) con modo SuperEco:	30000 (Ecológico)
Lente:	Diámetro exterior: 2,43-2,78 mm. Diámetro exterior: 16,90-21,61 mm.
Desplazamiento de proyección:	124%+/-10%
Relación de proyección:	1,18-1,54
Zoom óptico:	1.3X
Zoom digital:	0,8x-2,0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de lanzamiento:	0,77-9,98 m (100" a 2,56 m)
Piedra clave:	Alto: +/-30°, Alto: +/-30°
Ruido audible (normal):	32 dB
Ruido audible (Eco):	27 dB
Retraso de entrada:	49,6 ms
Soporte de resolución:	VGA (640 x 480) a WUXGA RB (1920 x 1200) *RB: borrado reducido
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de escaneo vertical:	24-120 Hz

**APORTE**

HDMI:	2 (HDMI 1.4/HDCP 1.4)
-------	--------------------------

**PRODUCCIÓN**

Salida de audio (3,5 mm):	1
Vocero:	15 W
USB tipo A (alimentación):	1 (5 V/1,5 A)

**CONTROL**

RS232 (DB 9 pines macho):	1
RJ45 (control de LAN):	1
USB Tipo A (Servicios):	1 (compartir con salida USB A)

**OTROS**

	6. Salida de audio 9. Entrada de CC
Voltaje de alimentación:	Adaptador de corriente: Entrada: 100~240 V Salida: 19,5 V CC / 9,23 A
Consumo de energía:	Normal: 175 W En espera: <0,5 W
Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 40 °C
Caja de cartón:	Marrón
Peso neto:	3,10 kg
Peso bruto:	4,60 kilos
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) con pie de ajuste:	286 x 216 x 129 mm
Dimensiones del embalaje:	400 x 280 x 155 mm
Idioma OSD:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, árabe, vietnamita, húngaro, noruego, 23 idiomas en total
Guía del usuario Idioma:	Inglés, chino simplificado, chino tradicional, indonesio, finlandés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español, sueco, turco, árabe, checo, tailandés, vietnamita, 20 idiomas en total

**ACCESORIO ESTÁNDAR**

Cable de alimentación:	1
Mando a distancia:	1
Guía de inicio rápido:	Sí
Tarjeta de garantía:	Sí (solo CN)

**ACCESORIO OPCIONAL**

Montaje en pared/techo:	PJ-WMK-007
Bolsa de transporte:	PJ-CASO-008