



## Características principales

- Tiro ultracorto 0,25 para una instalación en espacios reducidos
- Tecnología láser/fósforo de segunda generación con una vida útil de 30.000 horas
- 5000 ANSI lúmenes para imágenes brillantes en cualquier entorno
- Pantalla extragrande de hasta 170" con un menor coste por pulgada
- Instalación flexible: Keystone H/V, ajuste de 4 esquinas



## Descripción del producto

LS832WU forma parte de la línea de proyectores Luminous Superior de ViewSonic, diseñados para espacios comerciales y educativos. Este avanzado proyector láser WUXGA de 5.000 lúmenes ANSI y tiro ultracorto es la solución de digital signage ideal para aplicaciones en entornos públicos y comerciales, como museos, tiendas, centros comerciales y aeropuertos. La relación de proyección ultracorta de 0,25 del LS832WU garantiza la proyección de una pantalla de 100" a una distancia de sólo 28 cm, con la posibilidad de aumentar aún más el tamaño de la pantalla hasta 170", ofreciendo un coste por pulgada inferior a otros tipos de pantallas comerciales. Gracias a la tecnología Láser/Fósforo de segunda generación empleada, el proyector puede ofrecer un brillo elevado y constante con una vida útil de hasta 30.000 horas. Equipado con ajuste trapezoidal H/V y ajuste de 4 esquinas, el proyector LS832WU permite una instalación flexible. Las funciones de control LAN permiten la gestión centralizada de varios dispositivos y es compatible con los sistemas de control AV Crestron, AMX, Extron y PJ Link.

<b>ESPECIFICACIONES</b>		<b>OTROS</b>	
Sistema de proyección:	0.67" WUXGA	Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Resolucion nativa:	1920x1200	Consumo de energía:	Normal: 328W Standby: <0.5W
Brillo:	5000 (ANSI Lumens)	Temperatura de funcionamiento:	5~40°C
Brightness (Center Lumens):	6000	Carton:	Brown
Relación de contraste:	3000000:1	Peso neto:	5.8kg
Display Color:	1.07 Billion Colors	Gross Weight:	8.1kg
Tipo de fuente de luz:	Laser Phosphor	Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	382x318x132mm
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	20000	Packing Dimensions:	518x420x313mm
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	30000	Idiomas OSD:	English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Swedish, Norwegian, Finnish, Greek, T Chinese, S Chinese, Japanese, Korean, Russian, Hungarian Czech, Arabic, Thai, Turkish, Farsi, Vietnam, Indonesian, Romania, Slovakian (27 language)
Lente:	F=2.44, f=3.70mm	User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages
Compensación de proyección:	133%±3%		
Ratio de proyección:	0.253		
Zoom óptico:	Fixed		
Zoom digital:	0.8x-2.0x		
Tamaño de la imagen:	80"- 170"		
Distancia de proyección:	0.17-0.66m (100"@0.28m)		
Keystone:	H:+/-10° , V:+/-10°		
Ruido audible (Normal):	34dB		
Ruido Audible (Eco):	28dB		
Input Lag:	33.2ms		
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)		
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p		
Frecuencia horizontal:	15K- 91KHz		
Velocidad de exploración vertical:	24- 85Hz		
<b>ENTRADAS</b>		<b>ACCESORIOS ESTÁNDAR</b>	
Entrada PC (compartido por componente):	1	Cable de alimentación:	1
HDMI:	2 (HDMI 2.0/ HDCP 1.4/2.2)	Mando a distancia:	1
Entrada de audio (3.5 mm):	1	QSG:	Yes
Entrada micrófono:	1	Warranty Card:	Yes (CN Only)
<b>SALIDAS</b>		<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b>	
Salida monitor:	1	Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-304 PJ-WMK-007
Audio-out (3.5mm):	1		
Altavoz:	10W x1		
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)		
<b>CONTROL</b>			
RS232 (DB 9 pines macho):	1		
RJ45 (LAN control):	1		
USB Tipo B (Servicio):	1		