



# PROYECTORES LS920WU

## Características principales

- 6.000 lúmenes ANSI para ofrecer imágenes brillantes de hasta 300"
- Tecnología de fósforo láser de segunda generación con una vida útil de 20.000 horas
- Amplio desplazamiento de lente H/V y zoom óptico de 1,6x para una instalación flexible
- Creatividad respaldada por la proyección en 360° y el modo retrato
- Dos HDMI 2.0b compatibles con contenidos 4K HDR/HLG



## Descripción del producto

El LS920WU es un avanzado proyector de instalación WUXGA de 6.000 lúmenes ANSI. Al adoptar la tecnología de fósforo láser de segunda generación, el LS920WU ofrece un brillo elevado y constante con una vida útil de 20.000 horas y un tamaño de pantalla de hasta 300". El amplio desplazamiento de la lente, el zoom óptico de 1,6x, la proyección de 360° y el modo retrato se combinan para ofrecer una increíble flexibilidad que da vida a cautivadoras instalaciones creativas, especialmente ideales para auditorios, salas de juntas, pantallas comerciales, restaurantes y bares deportivos. Los puertos duales HDMI 2.0b / HDCP 2.2 garantizan el acceso a contenidos originales de calidad 4K con soporte HDR/HLG. Añade a esto el tamaño compacto y el HDBaseT integrado para obtener la mezcla perfecta de proyección de alta calidad y rentabilidad.



**Visítanos**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**ESPECIFICACIONES**

Resolución nativa:	1920x1200
Tipo DMD:	DC3
Brillo:	6.000 (ANSI lúmens)
Relación de contraste:	3.000.000:1
Profundidad de color:	1.07 mil millones de colores
Tipo de fuente de luz:	Laser Phosphor system
Vida de la fuente de luz (Normal):	Hasta 2.000
Vatios de la lámpara:	Nichia 74W x2
Lente:	F=1.81-2.1, f=14.3-22.9mm
Projection Offset:	0%
Ratio de proyección:	1.36-2.18
Zoom Óptico:	1.6X
Zoom Digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de proyección:	0.88-14.09m, (100"@2.93m)
Keystone:	H: +/-40° , V: +/-40°
Desplazamiento de lente Rango Vertical:	+50%, -50%
Desplazamiento de lente Rango Horizontal:	+23%, -23%
Ruido audible (Normal):	36dB
Ruido Audible (Eco):	29dB
Input Lag:	16ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K-135KHz
Velocidad de exploración vertical:	23-120Hz

**ENTRADAS**

Entrada PC (compartido por componente):	1
Compuesto:	1
S-Vídeo:	1
HDMI:	2 , (HDMI 2.0b, HDCP 2.2)
Entrada de audio (3.5 mm):	1
Entrada de audio (RCA R / L):	1
3D VESA (Sincronización):	1
HDBaseT:	1

**SALIDAS**

Salida monitor:	1
Salida Audio (3.5 mm):	1
Altavoz:	10W x2
USB Tipo A (Alimentación):	1 (5V/ 1.5A)
12V Trigger (3.5mm):	1

**CONTROL**

RS232 (DB 9-pines macho):	1
RJ45 (LAN control):	1

**OTROS**

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (AC in)
Consumo de energía:	Normal: 450W, Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Peso neto:	6.5
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	405x305x145mm

Idiomas OSD:

Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino tradicional, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, indio, árabe, vietnamita, griego, total 23 idiomas

**ACCESORIOS ESTÁNDAR**

Cable alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1 , (con puntero láser)
QSG:	Sí

**ACCESORIOS OPCIONALES**