



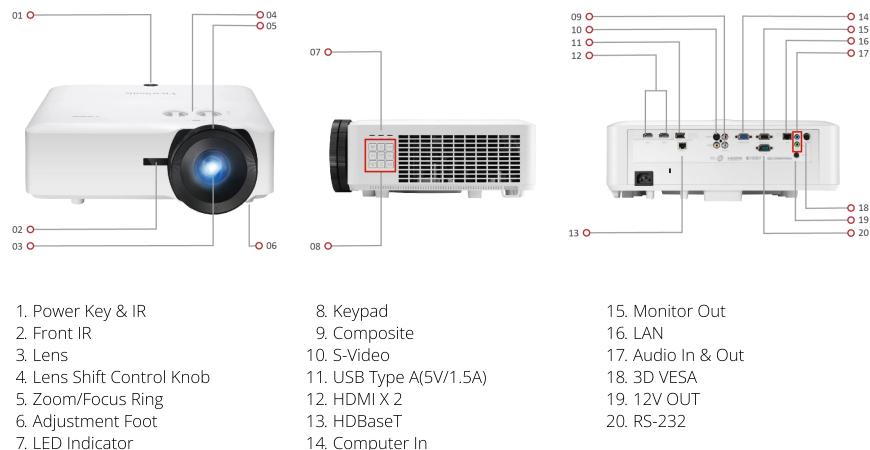
Características principales

- 6000 ANSI lumen garantizan imágenes con brillo elevado un tamaño de pantalla hasta 200"
- Tecnología de fósforo láser y una vida útil de hasta 20.000 horas
- Relación de alcance corto de 0.81-0.89 sin gran consumo de espacio
- Proyección de 360°, el modo vertical y desplazamiento de la lente H / V que ofrecen la máxima flexibilidad
- Dos puertos HDMI 2.0b / HDCP 2.2 para contenido 4K HDR / HLG



Descripción del producto

LS921WU es un proyector láser WUXGA de corto alcance de Viewsonic de 6000 Lumen ANSI. Gracias a la tecnología de fósforo láser de segunda generación, el LS921WU ofrece un brillo alto y constante que garantiza un funcionamiento de 20.000 horas y un tamaño de pantalla de hasta 200". La relación de alcance corto, el amplio desplazamiento de lente, zoom óptico de 1.1X, proyección de 360° ofrecen una flexibilidad incomparable para una experiencia sorprendentemente envolvente, especialmente adecuada en aplicaciones de proyección en centros de simulación / experiencia, restaurantes y gimnasios. La entrada dual HDMI 2.0b / HDCP 2.2 garantiza el acceso a contenido original de alta calidad en 4K HDR / HLG. A eso se suman el tamaño compacto y el HDBaseT incorporado, lo que garantiza la rentabilidad deseada.



Visita  www.viewsonic.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|---------------------------------------|
| Sistema de proyección: | 0.48" WUXGA |
| Resolución nativa: | 1920x1200 |
| Tipo DMD: | DC3 |
| Brillo: | 6000 (ANSI Lumens) |
| Relación de contraste: | 3000000:1 |
| Profundidad de color: | 1.07 millones de colores |
| Tipo de fuente de luz: | Sistema de fósforo láser |
| Vida de la fuente de luz (Normal): | hasta 20000 |
| Vatios de la lámpara: | Nichia 74W x2 |
| Lente: | F=1.83-1.86, f=8.6-9.4mm |
| Compensación de proyección: | 0% |
| Ratio de proyección: | 0.81-0.89 |
| Zoom óptico: | 1.1X |
| Zoom digital: | 0.8x-2.0x |
| Tamaño de la imagen: | 60"-200" |
| Distancia de proyección: | 1.04-3.83m (100"@1.74m) |
| 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: | VGA(640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160) |
| 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 2.0, HDCP 1.4/2.2) |
| 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) |
| Trigger 12V (3.5 mm): | 1 |

CONTROL

| | |
|---------------------------|---|
| RS232 (DB 9 pines macho): | 1 |
| RJ45: | 1 |

OTROS

| | |
|--|--------------------------------|
| Voltaje de la fuente de alimentación: | 100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC) |
| 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 japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, indio, árabe, vietnamita, griego, total 23 idiomas

ACCESORIOS ESTÁNDAR

| | |
|------------------------|----|
| Cable de alimentación: | 1 |
| Cable VGA: | 1 |
| Mando a distancia: | 1 |
| QSG: | Si |