Características principales

- Tecnología de fósforo láser
- 6.000 ANSI Lumens
- 30.000 horas de proyección sin mantenimiento
- Desplazamiento de la lente H / V
- Zoom óptico 1.65X



Descripción del producto

Brillante y versátil para cualquier instalación profesional, el proyector láser ViewSonic LS900WU WUXGA ofrece todo lo que necesita para pantallas grandes en lugares grandes. Con un proyector avanzado de 6.000 ANSI Lumens de alto brillo, una relación de contraste de 100.000: 1 y una vida útil de hasta 30.000 horas, este proyector es ideal para auditorios, salas de conferencias, salas de juntas grandes y más. Gracias a la tecnología SuperColor™, el contenido cobra vida con imágenes fascinantes, gráficos nítidos y una reproducción de color superior. También es fácil de implementar y administrar gracias a su amplio ajuste de zoom óptico de 1.65x, corrección de distorsión trapezoidal vertical / horizontal, ajuste de 4 esquinas y función de desplazamiento de lente vertical / horizontal, que ofrecen la máxima flexibilidad incluso en las instalaciones más exigentes. Además, la proyección de ángulo de inclinación de 360 grados, el modo de retrato y la operación 24/7 permiten varias opciones de montaje. El ViewSonic LS900WU es el proyector láser WUXGA ideal para instalaciones profesionales y grandes espacios, así como para entornos comerciales y educativos.



- 1. Power Key & Top IR
- 2. Keypad
- 3. Adjustment foot
- 4. Front IR
- 5. Horizontal lens shift adj.
- 6. Optical zoom 1.65x
- 7. Vertical lens shift adj.
- 8. Focus adjustment
- 9. Lens
- 10. Monitor out
- 11. Computer in
- 12. HDMI x 3
- 13. LAN (RJ45) 14. HDBaseT (RJ45)
- 0 16 O 18 15 O
- 15. RS232
- 16. Video
- 17. 3D sync (VESA)
- 18. Mini USB (Service)
- 19. USB type A (5V/1.5A)
- 20. Kensington lock
- 21. Audio in (RL)
- O 21 O 22
 - 22. Audio in / MIC in 23. Audio out



SPECIFICATION

SPECIFICATION	
Resolucion nativa:	1920x1200
Tipo DMD:	DC3
Brillo:	6000 ANSI Lumens
Relación de contraste con el modo SuperEco:	3000000:1
Color de pantalla:	1.07 Billones de Colores
Tipo de fuente de luz:	Sistema de fósforo láser
Vida de la fuente de luz (normal):	20000
Fuente de luz (SuperEco):	30000
Vatio lámpara:	Laser Bank x 4
Lente:	F=2.45-3.13, f=17.23- 27.9mm
Offset de Proyección:	130%+/-10%
Relación de tiro:	1.15-1.9
Zoom óptico:	1.65x
Zoom digital:	1.0x-2.0x
Tamaño de la imagen:	50"-300"
Distancia de tiro:	1.24-7.43m (100"@2.48m)
Piedra clave:	H:+/-30° , V:+/-25°
Lens Shift V. Range:	Yes (+9.2%, -2.4%)
Lens Shift H. Range:	Yes (+2.5%, -2.5%)
Ruido audible (normal):	34dB
Ruido audible (eco):	32dB
Entrada lag:	16ms
Soporte de resolución:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Compatibilidad HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de video:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Tasa de escaneo vertical:	23-120Hz
INPUT	
Ordenador en (compartir con componente):	1
Compuesto:	1
HDMI:	3 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Entrada de audio (3,5 mm):	1
Entrada de audio (RCA R / L):	1
Micrófono entrada:	1
VESA 3D (Sync):	1
HDBaseT:	1
Entrada RJ45:	1 (LAN control)

OUTPUT

OUTPUT	
Monitor salida:	1
Salida de audio (3.5mm):	1
Altavoz:	5W x 2
USB tipo A (alimentación):	1 (5V / 1.5A)
CONTROL	
RS232 (DB de 9 pines macho):	1
RJ45:	1
Tipo USB Mini B (Servicios):	1
OTHERS	
Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Temperatura de funcionamiento:	0~40℃
Peso neto:	11.0kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	360x440x161mm
Lenguaje OSD:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino chino, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, indio, árabe, vietnamita, 22 idiomas en total.
STANDARD ACCESSORY	
Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Control remoto:	1 (Con puntero láser)
OSG.	1

OPTIONAL ACCESSORY

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2020. Todos los derechos reservados.