

LSC601WU

Proyector láser para instalación WUXGA de 6000 lúmenes ANSI

- > 6000 lúmenes ANSI que ofrecen imágenes brillantes en cualquier entorno
- > Hasta una pantalla ultragrande de 300" con un menor costo por pulgada
- > Admite una relación de aspecto de 21:9, ideal para Microsoft Teams Rooms
- > Flexibilidad de instalación: Desplazamiento de lente V, zoom óptico de 1,6x y corrección trapezoidal H/V
- > Tecnología de fósforo láser de segunda generación con una vida útil de hasta 30.000 horas
- > Control de LAN centralizado para una gestión eficiente



















DESCRIPCIÓN

El LSC601WU es un proyector de alto brillo y sin lámpara diseñado para espacios comerciales, educativos y públicos. Utilizando tecnología de fósforo láser de segunda generación, este proyector ofrece 6000 lúmenes ANSI de brillo durante hasta 30 000 horas y puede proyectar una pantalla ultra grande de hasta 300" en resolución WUXGA. Ideal para lugares de trabajo modernos, su relación de aspecto 21:9 está optimizada para las aplicaciones de Microsoft Teams Rooms, mejorando los entornos colaborativos. Equipado con funciones como desplazamiento de lente V, zoom óptico de 1,6x, corrección trapezoidal H/V y capacidades de proyección de 360°, el LSC601WU ofrece posibilidades de configuración flexibles. Además, su completo control LAN garantiza una integración perfecta en las redes de gestión de dispositivos existentes.



Imágenes brillantes para espacios grandes

Con 6000 lúmenes ANSI, el proyector proporciona una proyección nítida y vibrante en todas las condiciones de iluminación, lo que lo hace ideal para salas de conferencias, galerías, lugares de experiencias de simulación y otros espacios amplios.

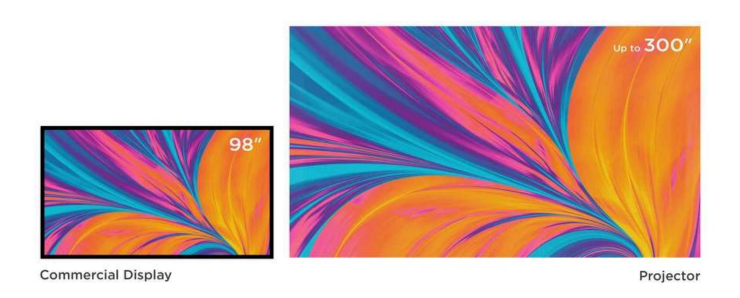
6,000 (lúmenes ANSI)



Pantalla ultra grande con menor costo por pulgada

Este proyector fácil de instalar permite un tamaño de imagen de hasta 300", ofreciendo un menor costo por pulgada en comparación con otros tipos de pantallas comerciales.

Hasta 300"



Experiencia de reuniones de última generación con relación de aspecto 2 hoy?

El proyector admite una relación de aspecto de 21:9, adaptada para Microsoft Teams Rooms (MTR) en modo frontrow mode. Este formato de pantalla ancha mejora las experiencias de reunión al mostrar simultáneamente la presentación, el cuadro de chat, las notificaciones de manos levantadas y las transmisiones de video de los participantes, lo que fomenta un entorno altamente atractivo y colaborativo.

21:9 para MTR



Adaptable a cualquier entorno

Con mandos de control de desplazamiento del objetivo sin herramientas, zoom óptico de 1,6 aumentos, corrección trapezoidal H/V y capacidad de ajuste en 4 esquinas, este proyector permite ajustar la imagen sin esfuerzo, lo que garantiza que se adapte a cualquier entorno.

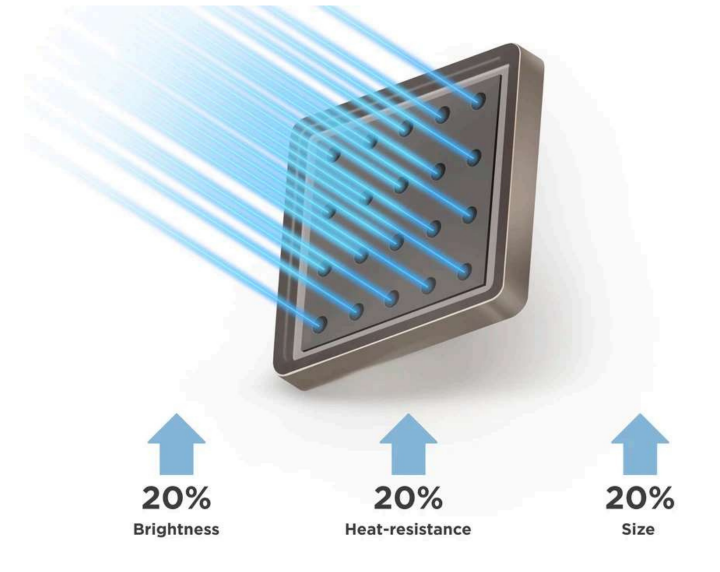
Desplazamiento de lente V, corrección trapezoidal, zoom óptico de 1,6x



Tecnología de fósforo láser de segunda generación

El proyector adopta la tecnología de fósforo láser de segunda generación. Además de heredar el excelente rendimiento de color, el diseño sin lámpara y el encendido/apagado instantáneo de la generación anterior, la tecnología de la nueva generación mejora alrededor del 20% del brillo, mejor resistencia al calor y un diseño de módulo más pequeño, lo que hace que las imágenes sean consistentes en configuraciones ambientales, así como una mayor confiabilidad con un tamaño más compacto para un uso prolongado en varios escenarios.

Vida útil de hasta 30.000 horas



Control centralizado para la eficiencia de la gestión

El proyector es compatible con los sistemas Crestron, PJ Link, ATEN y Extron, lo que permite una gestión centralizada de los dispositivos para una mejor eficiencia operativa.

Control LAN integral



Dimensiones y puertos de E/S





1. Zoom Ring

4. Rear IR

7. USB-A (5V/2A)

10. HDBaseT

13. Audio In

14. RS232

16. LED Indicator

17. Keypad

2. Focus Ring3. Front IR

5. RJ456. Service

8. HDMI x29. Computer

11. Monitor Out12. Audio Out

15. AC In

18. Lens Shift Control Knob x2

ESPECIFICACIONES

Especificaciones

Sistema de proyección: 3LCD (3x0.64" with MLA)

Resolucion nativa: 1920x1200 Brillo: 6000 (ANSI Lumens)

Brightness (Center Lumens): 6500 Relación de contraste: 3000000:1 Display Color: 1.07 Billion Colors Tipo de fuente de luz: Laser Phosphor

Light Source Life (hours) with Normal Mode: 20000

Light Source Life (hours) with SuperEco Mode: 30000 (Eco)

Lente: F=1.58-2.02, f=15.3-24.6mm

Compensación de proyección: 0%+/-5%

Ratio de proyección: 1.08-1.76

Zoom óptico: 1.6X Zoom digital: 1.0x-4.0x

Tamaño de la imagen: 30"-300" Distancia de proyección: 0.70-11.37m

(100"@2.33m)

Keystone: H:+/-30°, V:+/-30°

Desplazamiento de lente Rango Vertical: +45%, 0% Desplazamiento de lente Rango Horizontal: +21%, -21%

Ruido audible (Normal): 35dB

Audible Noise (Eco): 25dB

Input Lag: 60ms

Resoluciones soportadas: $VGA(640 \times 480)$ to $4K(3840 \times 2160)$

Compatibilidad con HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

Frecuencia horizontal: 15K-100KHz

Velocidad de exploración vertical: 23-85Hz

Entradas

Entrada PC (compartido por componente): 1

HDMI: 2

(HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Entrada de audio (3.5 mm): 1

USB Tipo A: 1 (5V/2A)

HDBaseT: 1

Salidas

Salida monitor: 1

Audio-out (3.5mm): 1

Altavoz: 16W

USB Tipo A (alimentación): 1

(USB2.0 - 5V/2A,

share with USB A Input)