

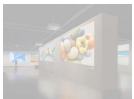
NOVEDAD



LSC601WU-ST

Proyector de instalación láser de corto alcance WUXGA de 6.000 lúmenes ANSI

- › 6000 lúmenes ANSI que ofrecen imágenes brillantes en cualquier entorno
- › Pantalla ultra panorámica de hasta 180" con un menor coste por pulgada
- › Alcance corto de 0,44 para una experiencia visual sin sombras
- › Admite una relación de aspecto de 21:9, ideal para Microsoft Teams Rooms
- › Flexibilidad de instalación: Corrección trapezoidal H/V, proyección en 360° y deformación
- › 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-ST es un proyector de alto brillo y sin lámpara diseñado para espacios comerciales, educativos y públicos. Este proyector utiliza tecnología de fósforo láser de segunda generación y ofrece 6.000 lúmenes ANSI de brillo durante hasta 30.000 horas y puede proyectar una pantalla ultra grande de hasta 180". Con una relación de tiro corto de 0,44, puede proyectar una imagen de 100" desde solo 0,95 m de distancia, lo que permite una experiencia visual perfecta sin sombras. 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. Equipped with features like H/V keystone correction, 360° projection, and warping capabilities, the LSC601WU-ST offers flexible setup possibilities. 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 coste por pulgada

Este proyector fácil de instalar permite un tamaño de imagen de hasta 180", ofreciendo un menor coste por pulgada en comparación con otros tipos de pantallas comerciales.

Hasta 180"



Commercial Display



Projector

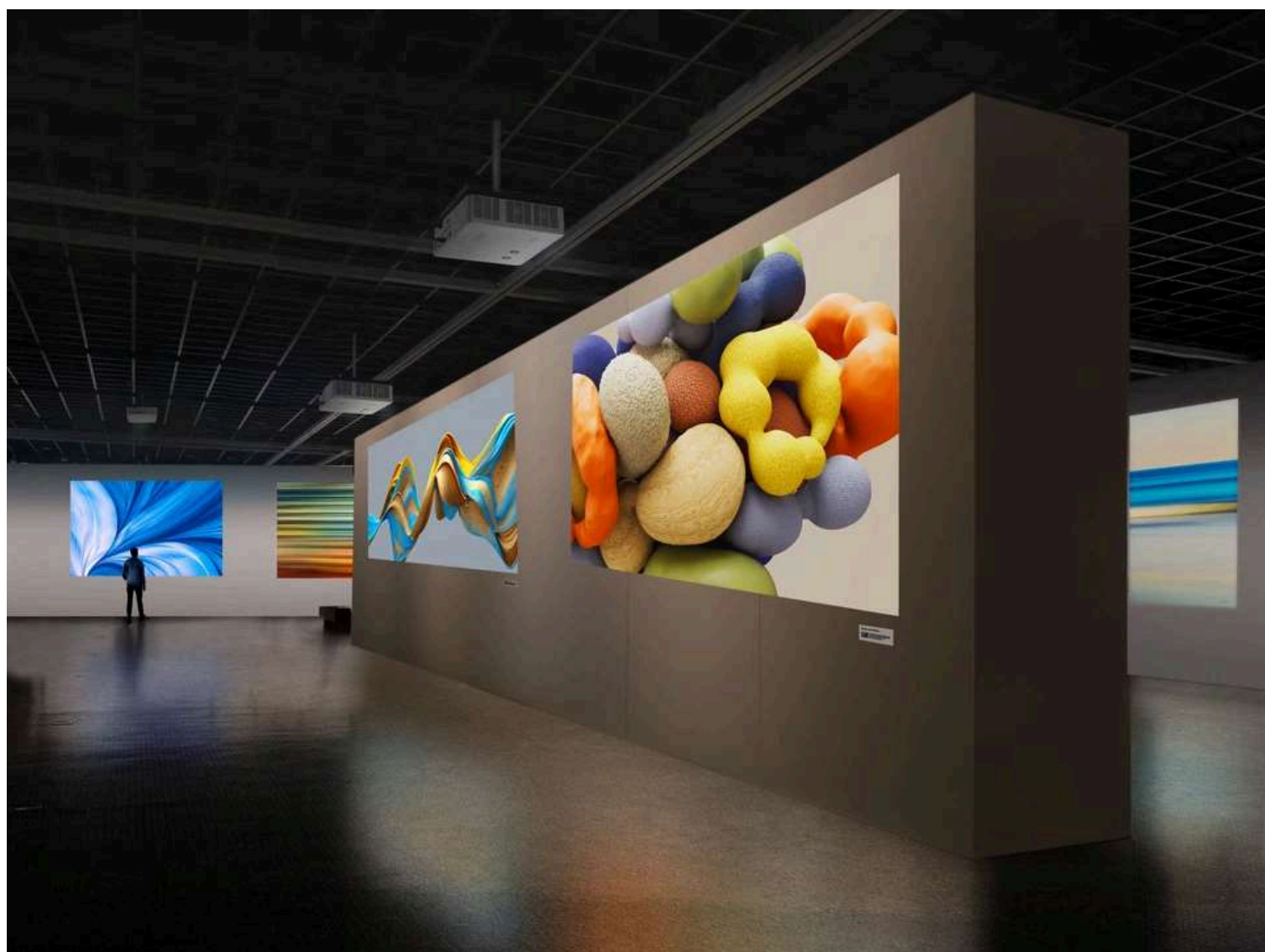
Sin sombras, sin luces cegadoras

El tiro corto de 0,44 ofrece una imagen de 100" a sólo 0,95 m de distancia. Al proyectar hoy?

sombras que distraigan, lo que proporciona una experiencia visual perfecta.

¡Hola! ¿Cómo podemos ayudar

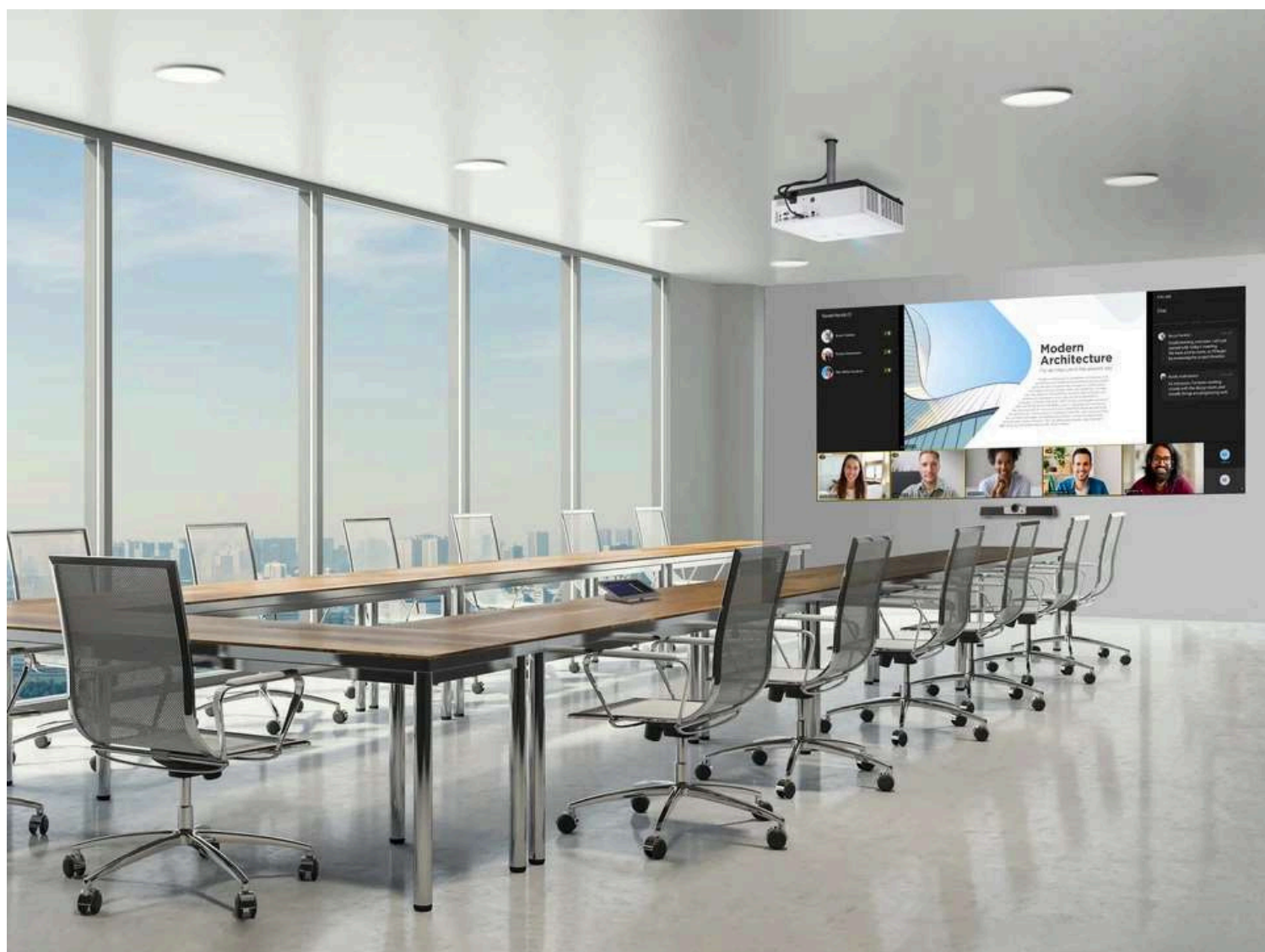
Short Throw Ratio



Experiencia de reuniones de última generación con relación de aspecto 21:9

El proyector admite una relación de aspecto de 21:9, adaptada para Microsoft Teams Rooms (MTR) en modo front-row mode. Este formato de pantalla panorámica 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, fomentando un entorno altamente atractivo y colaborativo.

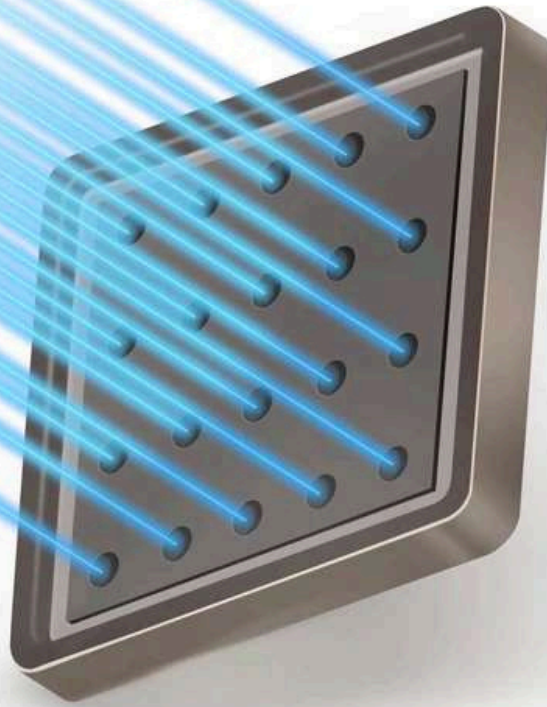
21:9 para MTR



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



20%

Brightness



20%

Heat-resistance



20%

Size

Control centralizado para una gestión eficaz

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



- | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|-------------|-------------------|------------------|
| 1. Front IR | 4. HDMI x2 | 7. RS232 | 10. RJ45 | 13. AC In | 16. Focus Ring |
| 2. Service | 5. Computer | 8. Audio Out | 11. Rear IR | 14. LED Indicator | 17. Power Button |
| 3. USB-A (5V/2A) | 6. Monitor Out | 9. Audio In | 12. HDBaseT | 15. Keypad | |

ESPECIFICACIONES

Especificaciones

Sistema de proyección: 3LCD (3x0.64" with MLA)
Resolución 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=1.6 f=6.39mm
Compensación de proyección: 98%+/-5%
Ratio de proyección: 0.44
Zoom óptico: Fixed
Zoom digital: 1.0x-4.0x
Tamaño de la imagen: 55"- 180"
Distancia de proyección: 0.521-1.71m
(100"@0.948m)
Keystone: H:+/-15° , V:+/-15°
Ruido audible (Normal): 35dB
Audible Noise (Eco): 25dB
Input Lag: 60ms
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-100KHz
Velocidad de exploración vertical: 23-85Hz

Entradas

Entrada PC (compartido por componente): 1
AV in (3.5mm): 1
HDMI: 2
(HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
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)

¡Hola! ¿Cómo podemos ayudar hoy?

COMPATIBLE CON LSC601WU-ST



WPD-700 >

ViewShare Kit Inalámbrico de Proyección de
Vídeo

