

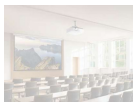
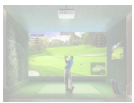
NOVEDAD



LSC520WU

Proyector láser para instalación WUXGA de 5200 lúmenes ANSI

- › 5200 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 tercera generación con una vida útil de hasta 30.000 horas
- › Control de LAN centralizado para una gestión eficiente



DESCRIPCIÓN

El LSC520WU es un proyector de alto brillo y sin lámpara diseñado para espacios comerciales, educativos y públicos. Utilizando tecnología de fósforo láser de tercera generación, este proyector ofrece 5200 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 LSC520WU 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 5200 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.

5,200 (ANSI Lumens)



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"



Commercial Display



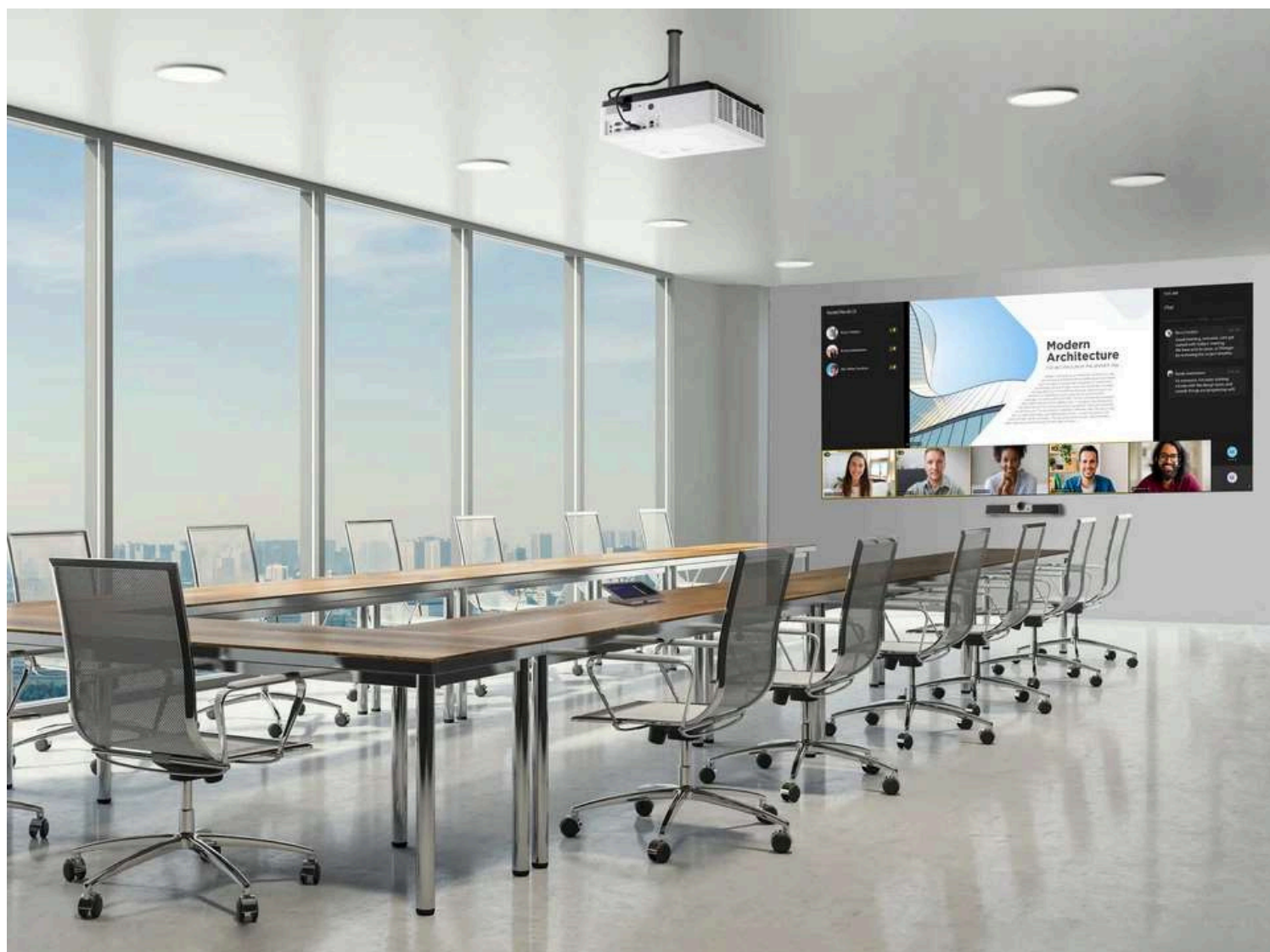
Projector

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 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.

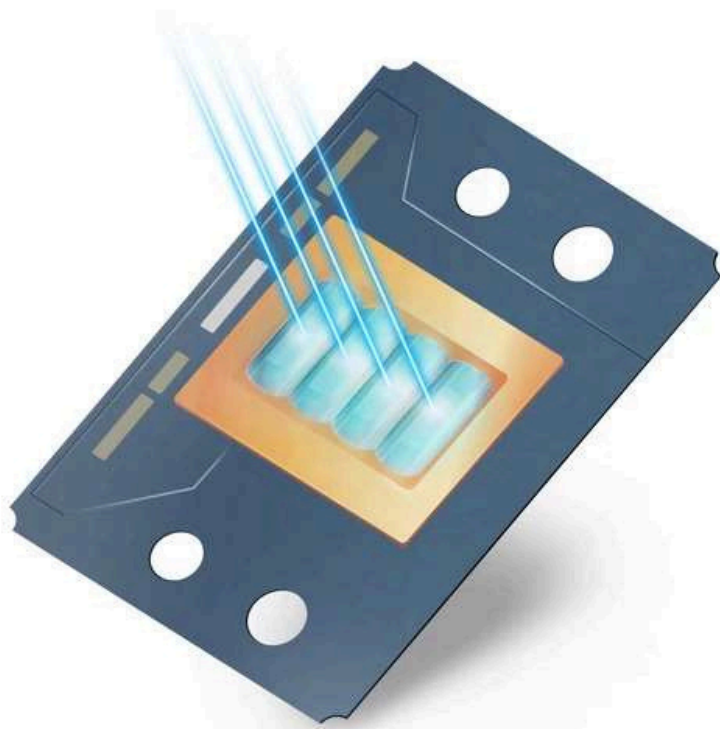
Desplazamiento de lente V, corrección trapezoidal, zoom óptico de 1,6x



Brillante, compacto y duradero.

El proyector incorpora tecnología avanzada de fósforo láser de tercera generación, mejorando el brillo en un 20% y logrando una mejor eficiencia luminosa, todo ello siendo un 32% más compacto y más accesible que la generación anterior. Su fuente de luz sin lámpara ofrece on/off instantáneo y una vida útil de hasta 30.000 horas sin mantenimiento, lo que garantiza una calidad de imagen constante incluso durante períodos prolongados de uso.

Tecnología de fósforo láser de tercera generación



20%
Brightness



32%
Size



More
Accessible

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 E/S



1. Zoom Ring	4. AC In	7. Audio In (L)	10. Computer	13. Service	16. RS232	19. Lens Shift Control Knob
2. Focus Ring	5. Audio In	8. Audio In (R)	11. Monitor Out	14. USB-A (5V/1.5A)	17. LED Indicator	
3. Front IR	6. Video	9. Audio Out	12. HDMI x2	15. RJ45	18. Keypad	

ESPECIFICACIONES

Especificaciones

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

Resolución nativa: 1920x1200

Brillo: 5200 (ANSI Lumens)

Brightness (Center Lumens): 6000

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%

Ruido audible (Normal): 35dB

Ruido Audible (Eco): 26dB

Input Lag: 60ms

Resoluciones soportadas: VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160@30Hz)

Compatibilidad con HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p@30Hz

Frecuencia horizontal: 15K-100KHz

Velocidad de exploración vertical: 23-85Hz

Entradas

Entrada PC (compartido por componente): 1

Compuesto: 1

HDMI: 2

(HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

Entrada de audio (3.5 mm): 1

Entrada de audio (RCA R / L): 1

USB Tipo A: 1 (5V/1.5A)

Salidas

Salida monitor: 1

Audio-out (3.5mm): 1

Altavoz: 16W

USB Tipo A (alimentación): 1

(USB2.0 - 5V/1.5A,

share with USB A Input)