

RICOH
 imagine. change.

Proyector láser

**PJ WUL5670
 PJ WXL5670**



Alta precisión en la que puede confiar.

Si necesita proyectores láser de alto rendimiento, de larga duración y ecológicos, los modelos RICOH PJ WUL5670 y PJ WXL5670 son exactamente lo que está buscando. Estos dispositivos ofrecen un inicio instantáneo, son sencillos y estarán listos cuando los necesite, y lo que es más importante, ambos equipos son de larga duración, hasta 20.000 horas, por lo que son ideales para eventos, museos, auditorios y hoteles. Gracias a la alta calidad de la proyección láser no se utiliza lámpara, por lo que básicamente no es necesario realizar ningún mantenimiento.

- Proyección láser sin mantenimiento con una duración de 20.000 horas
- Fuente de luz láser de alta calidad de 5200lm para imágenes más nítidas
- Proyección multiángulo
- Inicio instantáneo: proyecciones de alta calidad en menos de 10 segundos
- Excelente conectividad con HDBaseT, la tecnología que permite utilizar un solo cable para todas las conexiones



Rápido inicio. Larga duración.

Versatilidad y durabilidad.

Ambos modelos son lo bastante versátiles como para ser usados en una gran variedad de lugares, pero la prestación estrella de este dispositivo es su durabilidad. Con hasta 20.000 horas de proyección, su larga vida significa que tiene un proyector en el que puede confiar siempre.

Múltiples opciones. Múltiples soluciones.

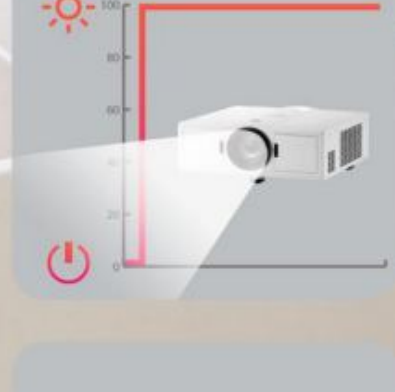
Estos proyectores tienen la capacidad de proyectar en varias direcciones gracias a su tecnología de proyección multiángulo. Han sido diseñados para que su mantenimiento sea prácticamente cero. Incluso puede insertar un dongle HDMI y cerrar el compartimento gracias a que el dongle queda dentro.

Dispositivos listos sin esperas.

Más allá de los proyectores de lámpara de mercurio tradicionales, estos innovadores dispositivos láser están listos para ser usados casi desde el instante en el que se encienden. Esto le permite colocarlos en prácticamente cualquier lugar.

Una sola conexión, sencilla, pero flexible.

Estos proyectores utilizan conectividad HDBaseT, que ofrece una solución de una sola conexión para video, audio (hasta 100 metros). No solo permite unas conexiones más eficientes, también reduce el número de cables necesarios.



PJ WUL5670/PJ WXL5670

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL

Audio:	Dos altavoces internos de 10 W
Interfaz (entrada):	Audio: Mini conector ST de 3,5mm, Micrófono
Interfaz (salida):	Audio: Mini conector ST de 3,5mm SV 1.5A: USB tipo A (2)
Sistema de proyección:	DLP de chip único
Resolución:	PJ WUL5670: WXGA (1.280x800) PJ WXL5670: WUXGA (1.920x1.200)
Brillo:	5.200 lúmenes
Relación de pantalla:	100.000:1
Tamaño de pantalla:	30" a 300"
Distancia de proyección:	PJ WUL5670: 129-917 cm PJ WXL5670: 135-936 cm
Ratio proyección:	PJ WUL5670: 1.2-2.13 PJ WXL5670: 1.26-2.24
Fuente de luz:	Láser
Escala de zoom:	1.8
Terminal de conexión:	Mini D-SUB15pin x 1 (Entrada ordenador), Mini D-SUB15pin x 1 (Salida monitor), HDMI x 1, Entrada HDMI 1/Mini-L x1, HDBaseT x 1
Funciones de red:	PJ Link, Crestron, AMX
Funciones:	PIP/PP, Proyección de 360 grados, Modo vertical, Ajuste de color
Dimensiones (An x Pr x Al):	405 x 387 x 136 mm
Peso:	11,4 kg
Tamaño sala:	Salas de conferencias/Aulas
Vida de la fuente de luz:	Normal: 20.000(H) Eco: 20.000(H)
Ajuste de 4 esquinas:	SI
Control:	Mini USB, RJ45(LAN), RS-232C (PC-control), Mini DIN3 (VESA 3D sync), Conector de 3,5mm (+12v Trigger Out), Conector de 3,5mm (Wired Remote)
3D:	DLP link, Blu-ray 3D

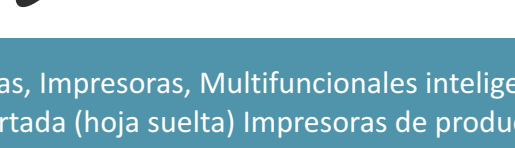
MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía:	Máximo: 465 W Modo eco: 285 W Modo eco 2: 270 W Modo en espera: 0,5 W
Tiempo de arranque:	10 seg.
Temperatura de funcionamiento:	40°C - 5°C
Humedad de funcionamiento:	10% - 85%
Nivel de ruido:	Estándar: 35 dB

ACCESORIOS

Cable de alimentación, VGA cable, CD-ROM y manual, control remoto con pilas, Micro USB a Cable USB Tipo A

Para más información sobre la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local.



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.
 Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: * Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídala como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantía sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.