Proyector láser

PJ WUL5670 PJ WXL5670



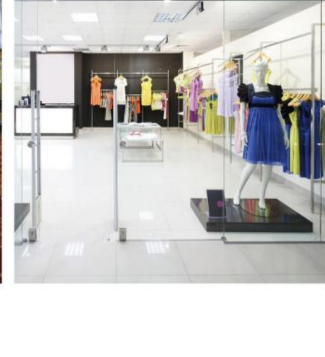












Si necesita proyectores láser de alto rendimiento, de larga duración y ecológicos, los modelos RICOH PJ WUL5670 y PJ WXL5670 son exactamente lo que está buscando. Estos dispositivos ofrecen un inicio

Alta precisión en la que puede confiar.

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

- Excelente conectividad con HDBaseT, la tecnología que permite utilizar un solo cable para todas las conexiones

Inicio instantáneo: proyecciones de alta calidad en menos de 10 segundos



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.

Ambos modelos son lo bastante versátiles como para ser usados en una gran variedad de lugares, pero la prestación estrella de

Rápido inicio. Larga duración.

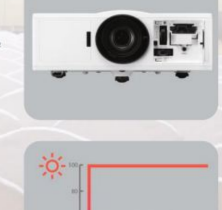
Múltiples opciones. Múltiples soluciones.

Versatilidad y durabilidad.

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

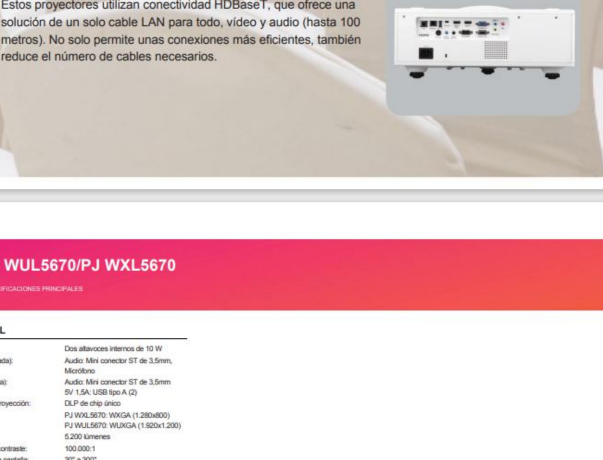
Estos proyectores tienen la capacidad de proyectar en varias direcciones gracias a su tecnología de proyección multiángulo.



Una sola conexión, sencilla, pero flexible. Estos proyectores utilizan conectividad HDBaseT, que ofrece una

reduce el número de cables necesarios.

colocarlos en prácticamente cualquier lugar.



PJ WUL5670: 1,2-2,13 Ratio proyección: PJ WXL5670: 1,26-2,24 Fuente de luz Láser Escala de zoom: 1,8 Terminal de conexión: Mini D-SUB15pin x 1 (Entrada

PJ WUL5670/PJ WXL5670

Micrófono

Dos altavoces internos de 10 W

Audio: Mini conector ST de 3,5mm,

Audio: Mini conector ST de 3,5mm

PJ WXL5670: WXGA (1.280x800)

PJ WUL5670: WUXGA (1.920x1.200)

5V 1,5A: USB tipo A (2)

PJ WUL5670: 129-917 cm

ordenador), Mini D-SUB15pin x 1 (Salida monitor), HDMI x 1, Entrada HDMI 1/ MHL x1, HDBaseT x 1

PJ Link, Crestron, AMX PIP/PBP, Proyección de 360 grados,

405 x 387 x 136 mm

DLP link, Blu-ray 3D

Modo vertical, Ajuste de color

DLP de chip único

5.200 kimenes

100.000:1

30° a 300°

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: Control: Mini USB, RJ45(LAN), RS-232C (PCcontrol), Mini DIN3 (VESA 3D sync), Conector de 3,5mm (+12v Trigger Out), Conector de 3,5mm (Wired

GENERAL Audio

Interfaz (entrada):

Interfaz (salida):

Resolución:

Sistema de proyección:

Relación de contraste:

Tamaño de la pantalla:

Distancia de provección:

Funciones de red:

Dimensiones (An x Pr x Al):

Funciones:

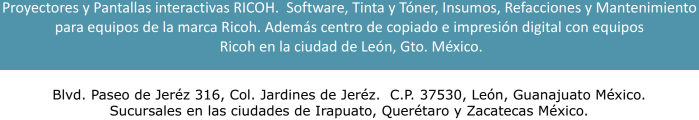
MEDIO AMBIENTE Consumo de energía: Máximo: 465 W Modo eco: 285 W Modo eco 2: 270 W Modo en espera: 0,5 W Tiempo de arranque: 10 seg. Temperatura de funcionamiento: 40°C - 5°C Humedad de funcionamiento: Nivel de ruido: Estándar: 35 dB

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

con pilas, Micro USB a Cable USB Tipo A

ACCESORIOS

Cable de alimentación, VGA cable, CD-ROM y manual, control remoto



CONTACTO

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,

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

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

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

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 bloqueé 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 marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, 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 garantías 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

PDF editado por José Regino Torres V. - www.comunigraf.net