

RICOH
imagine. change.

Proyector

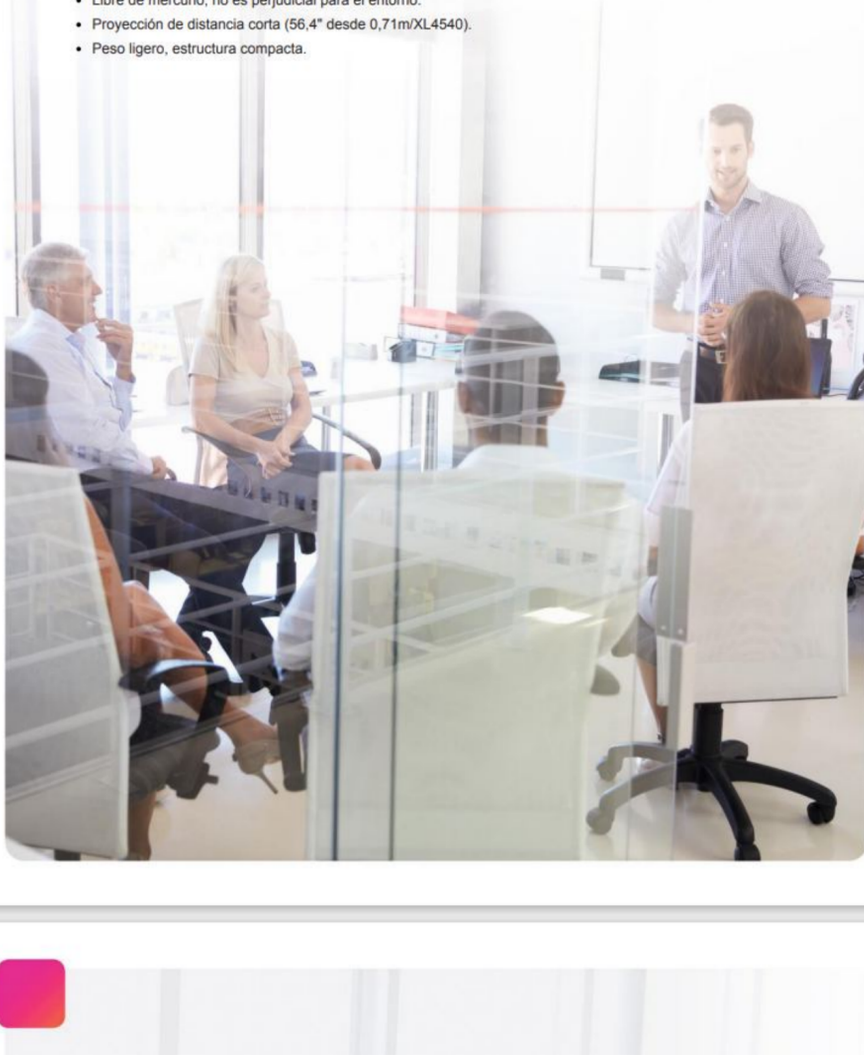
**PJ WXL4540
PJ XL4540**



Nuevos proyectores láser

Los proyectores láser de Ricoh, el PJ XL4540 y el PJ WXL4540, están diseñados para generar un impacto inmediato y duradero con una resolución de imagen de alta calidad, brillo continuo y bajo consumo energético. El diseño sin mantenimiento ni lámparas, estructura reducida y peso ligero se suman a su espectacular eficiencia. Las ventajas de estos dos nuevos proyectores de uso sencillo serán más que evidentes para cualquier comprador del sector de educación, departamentos gubernamentales, corporaciones comerciales y cualquiera preocupado por el medio ambiente.

- Vida útil ultralarga de 20.000 horas.
- Encendido y apagado inmediato y brillo continuo.
- Libre de mercurio, no es perjudicial para el entorno.
- Proyección de distancia corta (56,4" desde 0,71m/XL4540).
- Peso ligero, estructura compacta.



Póngase a la vanguardia con la luz láser

La mejor opción para educación

La fuente de luz láser y el diseño sin uso de lámparas ofrece un brillo continuo y un funcionamiento constante, de modo que se eliminan interrupciones, retrasos y distracciones, especialmente interesante en clases pequeñas y medianas, así como salas de reunión y otras ubicaciones de presentación en departamentos gubernamentales y organizaciones comerciales. La función de encendido/apagado inmediato es otro modo en el que estos modelos le ayudan a ahorrar tiempo y mejorar la eficiencia.



Peso ligero, estructura compacta, opción de montaje en techo

De peso ligero y estructura compacta, los PJ XL4540 y PJ WXL4540 son proyectos discretos para bulliciosos entornos de trabajo, donde el espacio siempre debe tenerse en cuenta. La posibilidad de poder montar estos sofisticados modelos en el techo es otro modo de ahorrar espacio de suelo y proyectar tanto imágenes como información de forma ininterrumpida para sacar el máximo provecho. La proyección de distancia corta, 56,4" desde 0,71m/XL4540, supone un extra de flexibilidad sin sacrificar la resolución.

Alta luminosidad

El PJ XL4540 ofrece 3000lm y el brillo es XGA; el PJ WXL4540 entrega 3200lm y el brillo es WXGA.



Larga duración, bajo consumo eléctrico, cero mercurio

Proyectores con consumo de energía bajo y duración ultralarga: 20.000 horas. No tendrá que preocuparse por los recambios en una buena temporada, solo tiene que centrarse en su presentación. La total ausencia de mercurio en estos proyectores mejora todavía más sus credenciales medioambientales, especialmente en países donde las normativas sobre el uso de este metal se están imponiendo estrictamente.

PJ WXL4540/PJ XL4540

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL

Sistema de proyección:	DLP de chip único
Resolución:	PJ WXL4540: 1.024.000 píxeles (1.280 x 800) PJ XL4540: 786.432 píxeles (1.024 x 768)
Pantalla:	PJ WXL4540: 0,65 pulgadas PJ XL4540: 0,55 pulgadas
Relación de aspecto:	PJ WXL4540: 16:10 PJ XL4540: 4:3
Brillo:	PJ WXL4540: 3.200 lúmenes PJ XL4540: 3.000 lúmenes
Reproducción del color:	1.073.000 colores
Relación de contraste:	13.000:1
Tamaño de la pantalla:	PJ WXL4540: 69,4"-100" PJ XL4540: 56,4"-100"
Distancia de proyección:	PJ WXL4540: 0,78-1,12 m PJ XL4540: 0,71-1,25 m
Fuente de luz:	3,5 W láser x 19
Señales compatibles con RGB:	Pantalla real: XGA (1.024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), RJ WXL4540: WXGA (1.280 x 800) Representación comprimida: WUXGA (1.920 x 1.200), FHD (1.920 x 1.080), UXGA (1.600 x 1.200), SXGA (1.280 x 1.024), PJ WXL4540: WXGA (1.280 x 800)
Señales de entrada:	NTSC, PAL, SECAM, HDTV, EDTV, SDTV
Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico:	Horizontal: 15 a 91,1 kHz Vertical: 24 - 85 Hz
Zoom:	Fijo
Entrique:	Manual
Terminal de conexión:	Mini D-SUB15pin x 1 (Entrada ordenador), Mini D-SUB15pin x 1 (Salida monitor), RCA, 1pin x 1 (Video), HDMI 2 in x1, 3,5 mm mini Jack x1x2, RCA audio jack (Izquierda/Mono) x1, RCA audio jack (Derecha) x1, RS-232C 3-pin x 1 (servicio)
Funciones principales:	Mute (en blanco), Congelar imagen, Cambiar tamaño (Ampliar), Logo de usuario, Modo eco, Proyección (Lista), modo Color pared, Barra de seguridad, cierre Kensington, actualización de firmware
Altavoz integrado:	10 W mono
Dimensiones (An x Pr x AL):	383 x 308 x 85 mm
Peso:	5,5 kg
Fuente de energía:	100 - 240 V, 50/60 Hz

ACCESORIOS

Cable de alimentación, Guía de instalación e instrucciones de seguridad, Leer antes de empezar / Manual (Guía de inicio), Cable RGB, control remoto con pilas, Tapa para el objetivo

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

Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001
Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.
Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC.

RICOH
Distribuidor autorizado LEÓN

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, Proyectores 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 atenderemos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídale 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 rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.