

# VIDEOPROYECTOR RICOH PJ-XL4540 XGA 3000LUM (BP)

**Nombre detallado:** VIDEOPROYECTOR RICOH PJ-XL4540 XGA 3000LUM (BP)



**Familia:** VIDEOPROYECTORES PORTATILES

**Código:** AUD-8565

**Descripción:** Los proyectores láser de Ricoh, PJ XL4540 y PJ WXL4540, tienen una resolución de imagen excepcional, brillo continuo y bajo consumo energético. La fuente de luz láser, el diseño sin uso de lámparas, sus reducidas dimensiones y su ligereza se suman a su espectacular eficiencia. La posibilidad de montarlos en el techo es otra manera de liberar espacio de suelo, así como de asegurarse de que la información proyectada no se interrumpa. Usuarios y compradores comprometidos con el medio ambiente sabrán apreciar todas estas ventajas.

La diferencia entre estos dos impresionantes diseños es el brillo: el PJ XL4540 le ofrece 3000lm de brillo y resolución XGA; el PJ WXL4540 le ofrece 3200lm de brillo y resolución WXGA. Librese de las interrupciones con su funcionamiento constante, perfecto para numerosos lugares de presentación, incluidas clases pequeñas y medianas. La corta distancia de proyección proporciona flexibilidad sin afectar a la resolución, y la total ausencia de mercurio en estos proyectores mejora sus credenciales medioambientales.

Vida ultralarga de 10.000/20.000(eco) horas  
Encendido/apagado inmediato y brillo constante  
Sin mercurio: no perjudicial para el medio ambiente  
Proyección de distancia corta (56,4" desde 07,5m/XL4540)  
Peso ligero, estructura compacta

## GENERAL

Sistema de proyección DLP

Resolución PJ WXL4540: 1024000 píxeles (1280 x 800), PJ XL4540: 786432 píxeles (1024 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: 3200 lúmenes, PJ XL4540: 3000 lúmenes

Reproducción del color 1073000000 colores

Relación de contraste 13000:1

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 (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480), PJ WXL4540: WXGA (1280 x 800)

Señales compatibles con RGB - Representación comprimida WUXGA (1920 x 1200), FHD (1920 x 1080), UXGA (1600 x 1200), SXGA (1280 x 1024), PJ WXL4540: WXGA (1280 x 800)

Señales de entrada NTSC, PAL, SECAM, HDTV, EDTV, SDTV

Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Horizontal 15 a 91.1 kHz

Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Vertical 24 - 85 Hz

Zoom Fijo

Enfoque 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 x1/x2 , 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

## MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía - Potencia en modo operativo 285 W

Consumo de energía - Temporizador ahorro energía 185 W

Consumo de energía - Modo en espera 0.5 W

Temperatura de funcionamiento 5°C - 40°C

Humedad de funcionamiento 5% - 95%

**Unidad de embalaje:** 1