

Proyectores de gran calidad

PJ WX5361N  
PJ X5371N

**RICOH**  
imagine. change.



# Para oficinas o escuelas, el dispositivo perfecto para una gran variedad de entornos

Mejore la calidad de sus presentaciones con los proyectores PJ WX5361N/PJ X5371N de Ricoh. Obtenga una calidad de imagen y audio impresionantes gracias a las proyecciones de 5000/4500 lumen y al altavoz de 16W y excelentes especificaciones. La conectividad de red con o sin cable y los útiles mensajes que aparecen en pantalla garantizan que incluso los usuarios más inexpertos puedan empezar a utilizar estos dispositivos inmediatamente. Estos proyectores se pueden instalar prácticamente en cualquier lugar, e integrarse sin problemas en todas las soluciones de oficina de Ricoh.

- Proyecciones de alta calidad, potencia y brillo
- Proyecciones en pantallas de hasta 300 pulgadas de tamaño
- Corrección de la distorsión vertical y horizontal de las imágenes
- Lentes de gran aumento y desplazamiento de lentes para una instalación flexible
- Dos modos de bajo consumo alargan la vida de la lámpara y reducen el impacto medioambiental



## Mejore sus imágenes

El altavoz, con una potencia de 16W, ofrece una excelente calidad de audio incluso en grandes salas de conferencias y aulas. La distorsión trapezoidal que se produce al proyectar imágenes puede corregirse con facilidad. La instalación del proyector es sencilla gracias a los ajustes de la distorsión horizontal y vertical que se adaptan al ángulo de colocación del proyector. Con un zoom de 1.7x, las lentes le permiten cambiar la distancia de proyección, y gracias a la función de desplazamiento de lentes podrá mover la imagen arriba y abajo sin tener que mover el proyector.



## Fácil instalación y funcionamiento

Conecte el proyector y un PC con un cable USB (opcional) para proyectar sin tener que realizar complicados ajustes. Puede realizar otras operaciones como cambiar la señal de entrada, activar el modo AV mute y congelar la imagen desde el PC. Cuando no hay señal de entrada, se muestra un mensaje que le indica dónde conectar el cable. La tapa de la lente y la función AV mute están relacionadas, de forma que para desactivar temporalmente la imagen y el audio puede tapar la lente durante la proyección. La salida de aire frontal evita que el aire caliente moleste a las personas que se sientan detrás o a los lados del proyector.

## Conexión a redes; bajo consumo de energía

La amplia selección de terminales de entrada/salida aumenta las posibilidades de uso. Y gracias a que puede conectar el proyector a diferentes tipos de dispositivos, las opciones de uso todavía son mayores. El modo Auto Eco sube o baja automáticamente la intensidad de la luz, lo que permite reducir el consumo de energía en hasta un 18%. Puede reducir todavía más el consumo de energía con las opciones Eco1/Eco2 del menú.



## Soluciones de oficina de Ricoh

Con independencia del equipo que necesite para su oficina digital (impresora, copiadora, fax, multifuncional o solución de software avanzada) encontrará la solución ideal en la amplia gama de producto de Ricoh. Nuestras soluciones se adaptan a las necesidades, problemas y objetivos de cada empresa; tanto si busca reducir costes, como aumentar la productividad, mejorar la seguridad de información o reducir el impacto sobre el medio ambiente, podemos ayudarle a encontrar la mejor solución. Además, tras la implementación, ofrecemos un completo servicio post-venta.

# PJ WX5361N/PJ X5371N

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

### GENERAL

|  |   |
|--|---|
| Sistema de proyección:                         | LCD   |
| Resolución:                                    | PJ WX5361N: WXGA (1.280x800 pixels)<br>PJ X5371N: XGA (1.024x768 pixels)  |
| Forma del panel:                               | Panel size: 0,63 (WXGA)0,59 (XGA)<br>Aspect ratio: 16:10 (WXGA) - 4:3 (XGA)   |
| Brillo:  | PJ WX5361N: 4.500 lumen<br>PJ X5371N: 5.000 lumen   |
| Reproducción del color:                        | 1.070.000.000 colores   |
| Relación de contraste:                         | 4.000:1   |
| Tamaño de la pantalla de proyección:           | 25" a 300"  |
| Distancia de proyección:                       | 0,7/6 a 14,6/13,8 cm (desde detrás de la unidad hasta la superficie de proyección)  |
| Lámpara:                                       | Lámpara de mercurio de alta presión   |
| Duración de la lámpara:                        | Estándar: 3.500 horas (270 W)<br>Eco: 4.000 horas (214 W)<br>Eco mode 2: 6.000 hours (163 W)  |
| Señales de entrada:                            | NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60   |
| Formato de archivo compatible con memoria USB: | Imagen fija: JPEG<br>Imagen en movimiento: MPEG2  |
| Interfaz (todos los modelos):                  | HDMI x2   |
| USB:   | Type-A x 1 (USB 2.0 Alta velocidad)   |
| LAN con cable:                                 | RJ-45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)  |
| LAN inalámbrica (Opciones):                    | Conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n  |
| Funciones principales:                         | Mute (en blanco), Congelar imagen, Cambiar tamaño (Ampliar), Corrección auto de distorsión, Protección de contraseña, Modo pizarra en negro, Bloqueo de teclas, Logo de usuario, NCE (Natural Color Enhancer), Modo ecológico, Contador de carbono, Subtítulos, DICOM simple, Temporizador de presentación, Temporizador encendido/apagado, Controlador de ratón, Auto-Eco Mode, 2 Eco Modes (Eco 1: 80% brightness, Eco 2: 60% brightness), Front exhaust, 4-point keystone correction, Lens shift |
| Funciones de red:                              | Proyección de red, Múltiples pantallas (1 PC a 4 proyectores), Función de servidor de proyección, Gestión de proyector, PJ Link, Crestron Roomview, Wi-fi, Alert Mail, HTTP server function   |
| Altavoz integrado:                             | 16 W mono   |
| Dimensiones (An x La x Al):                    | 398 x 276 x 127 mm  |
| Peso:  | 4,3 kg  |
| Fuente de energía:                             | 100 - 240 V, 50/60 Hz   |

### MEDIO AMBIENTE

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Consumo de energía:            | Standard: 357 W<br>Eco Mode 1: 292 W<br>Eco Mode 2: 248 W<br>Modo en espera: 10 W |
| Temperatura de funcionamiento: | 5°C - 40°C  |
| Humedad de funcionamiento:     | 20% - 80%   |
| Condiciones de almacenamiento: | Temperatura: -10 - 50 °C  |

### ACCESORIOS

Unidad principal, cable de alimentación, cable RGB, CD-ROM con software de utilidades y manual en 16 idiomas, guía rápida en papel, control remoto

### SO COMPATIBLE

|   |   |
|---|---|
| Proyección rápida Utilidad de red:                                      | Windows XP SP3 o posterior<br>Windows Vista SP2 o posterior<br>Windows 7<br>Windows 8<br>Mac OS X |
| Utilidad de administración de proyección / Utilidad de conversión JPEG: | Windows XP SP3 o posterior<br>Windows Vista SP2 o posterior<br>Windows 7<br>Windows 8             |

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

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 © 2014 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**  
imagine. change.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)