

Proyector de gama alta

PJ WXL6280
PJ WUL6280

RICOH
imagine. change.



Relación de
contraste de
10.000:1

Alto brillo de
6.000
lúmenes

Interfaz
intuitiva

Conexión
HDMI

Zoom
motorizado

Control
remoto

Calidad de imagen de proyección láser para grandes espacios

Para proyectar imágenes de calidad excepcional en sales grandes necesita una alta resolución y un mantenimiento mínimo para poder colocar el proyector en áreas de difícil acceso. El Ricoh PJ WXL6280/PJ WUL6280 satisface sus necesidades con una avanzada fuente de luz láser que ofrece una brillante resolución de imagen de 6.000 lúmenes y 20.000 horas de uso normal sin mantenimiento. Con su alta resolución y bajo mantenimiento, es el proyector ideal para conferencias corporativas, salas de conferencias de centros educativos, galerías de arte y cualquier otra ubicación con audiencias de hasta 100 personas.

- Posibilidad de escoger entre resolución WXGA o WUXGA de luz láser para imágenes excepcionales de alto contraste con una increíble saturación de color
- La fuente de luz láser ofrece unas extensas 20.000 horas de uso normal, sin ninguna sustitución, para un mantenimiento mínimo y un bajo Coste total de la propiedad
- Amplio abanico de opciones de conectividad que incluye HDBase T para una única conexión por cable tanto para alimentación, vídeo y audio como funciones de control de hasta 100 metros
- Cinco variantes de lentes intercambiables entre las que se incluye una lente de zoom de muy largo alcance que permite proyectar tamaños de 50 a 300 pulgadas a distancias de hasta 37,35 metros
- Puede instalarse en cualquier ángulo de proyección, incluso en diagonal, gracias al ajuste de distorsión trapezoidal vertical y horizontal. Equipado con gran cantidad de funciones como RIP/RPB



Presentaciones inmejorables gracias a la proyección láser de máxima nitidez

Tecnología láser que facilita y agiliza el funcionamiento

La avanzada tecnología láser alcanza el nivel de brillo máximo en menos de un minuto con una generación de calor increíblemente reducida en comparación con una lámpara convencional, lo que es más respetuoso con el medio ambiente. Asimismo, la fuente láser cuenta con una vida operativa más prolongada, 20.000 horas de uso normal, que reduce al mínimo las costosas tareas de mantenimiento. Los niveles de ruido también se ven notablemente reducidos a tan solo 35db en modo Eco.



Alta resolución para salas grandes

Ambos modelos ofrecen una brillante resolución de 6.000 lúmenes, pero el PJ WUL6280, además, cuenta con una impresionante resolución WUXGA de 1920 x 1200 píxeles para dar cabida a presentaciones de calidad HD en relaciones de aspecto 16:10. Junto con una relación de contraste de 1200:1, esta combinación de brillo de imagen y alta resolución facilita la visualización para públicos de entre 10 y 100 personas, incluso durante presentaciones largas.

Conectividad avanzada para cada proyector

Para que pueda proyectar imágenes desde multitud de dispositivos de origen, el PJ WXL6280/PJ WUL6280 ofrece múltiples puertos de entrada, incluida una interfaz HDBase T. De este modo, solo se necesita un único cable Cat6 de hasta 100 metros para transmitir entradas de audio y vídeo HD, además de la alimentación y todas las señales de control. Con una conexión HDMI podrá proyectar imágenes HD de alta calidad, y mediante el puerto USB podrá llevar a cabo presentaciones de diapositivas sin necesidad de conectar ningún ordenador.



Máxima flexibilidad en cualquier superficie de proyección

La posibilidad de instalación en 360° permite proyectar imágenes en paredes, techos o suelos con 5 lentes distintas. La proyección en modo vertical es ideal tanto para señalización digital como mapeo digital y el cambio de lente vertical/horizontal corrige las imágenes con distorsión trapezoidal sin necesidad de mover el proyector. La corrección de la distorsión de cojín permite proyectar incluso sobre superficies curvas. La función PIP/PBP permite visualizar y alternar entre dos fuentes de imagen a la vez.

PJ WXL6280/PJ WUL6280

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL

Sistema de proyección:	DLP de chip único
Resolución:	PJ WUL6280: 1.920 x 1.200 PJ WXL6280: 1.280 x 800
Pantalla:	Relación de aspecto: 16:10 PJ WUL6280: 0,67 pulgadas PJ WXL6280: 0,65 pulgadas
Brillo:	6.000 lúmenes
Relación de contraste:	PJ WUL6280: 1.200:1 (10.000:1) PJ WXL6280: 1.100:1 (10.000:1)
Tamaño de la pantalla de proyección:	Depende de la lente
Escala de zoom:	Depende de la lente
Zoom:	Motorizado
Enfoque:	Motorizado
Terminal de conexión:	D-SUB 9pin x 1 (RS-232C) (Control PC) HDMI x 1 RJ-45 x 1 (LAN) DVI-D x 1 HDBaseT x 1 Entrada ordenador x 1 Salida ordenador x 1 USB Tipo A x 1 YPBPR x 1 Cable in/out (Jack 3,5) x 1 Servicio x 1
LAN con cable:	RJ-45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
LAN inalámbrica:	Conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n (Opciones)
Funciones principales:	Subtítulos, Barra de seguridad, cierre Kensington, 360 grados tilt-free, Modo vertical, Imagen en Imagen, Corrección geométrica
Funciones de red:	PJ Link, Crestron, AMX
Altavoz integrado:	N/D
Dimensiones (An x Pr x Al):	484 x 509 x 185 mm
Peso:	18 kg
Fuente de energía:	100 - 240 V, 50/60 Hz

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

MEDIO AMBIENTE

Nivel potencia sonora (sistema completo):	37 dB
Consumo de energía:	Potencia en modo operativo: 560 W Eco Mode: 340 W Modo en espera: 0,5 W
Temperatura de funcionamiento:	5°C - 40°C
Humedad de funcionamiento:	10% - 85%
Condiciones de almacenamiento:	Temperatura: -10 - 60 °C Humedad: 5% - 90%

ACCESORIOS

Guía de instalación e Instrucciones de seguridad, Leer antes de empezar / Manual (Guía de inicio), Cable RGB, Cable de alimentación, control remoto con pilas

CONSUMIBLES

Replacement lens Type A1/A2/A3/A4/A5, Dongle (tipo USB, requiere adaptador AC/DC)

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
imagine. change.

www.ricoh-europe.com