www.ricohleon.com.mx



su atención, y mantenerla. Con el proyector RICOH® PJ X4241N/PJ WX4241N puedes hacer todo eso mediante proyecciones de imágenes brillantes y de alta calidad, películas, videos de capacitación y más en casi cualquier aula con casi cualquier tipo de iluminación. Debido a que está diseñado específicamente para la proyección a

La proyección de distancia corta te acerca a la audiencia

Tú quieres que tus estudiantes se involucren, vean el panorama general y aprendan. Pero primero debes atraer

distancia corta, puedes colocar el proyector más cerca de la pantalla para eliminar sombras, deslumbramiento, cables y otras distracciones. Cuando lo combinas con un kit interactivo opcional, puedes transformar el proyector en una pizarra interactiva y agregar información importante durante las presentaciones que los estudiantes pueden llevarse con ellos. Mantén la atención en tu presentación Crea interacciones en el aula más convincentes mediante un acercamiento personal. Con su capacidad de distancia corta, el Ricoh PJ X4241N/PJ WX4241N se puede colocar a solo 23 pulgadas de la pantalla y puede proyectar imágenes precisas de hasta 400 pulgadas en diagonal. Esto significa que puedes pararte más cerca de la pantalla y aclarar información específica

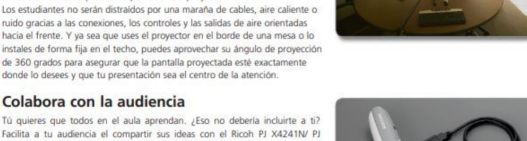
instales de forma fija en el techo, puedes aprovechar su ángulo de proyección de 360 grados para asegurar que la pantalla proyectada esté exactamente donde lo desees y que tu presentación sea el centro de la atención. Colabora con la audiencia Tú quieres que todos en el aula aprendan. ¿Eso no debería incluirte a ti? Facilita a tu audiencia el compartir sus ideas con el Ricoh PJ X4241N/ PJ WX4241N. Agrega el kit interactivo opcional y transforma tu proyección en

una pizarra interactiva editable donde cualquier usuario puede resaltar

en tu presentación sin hacer sombras que distraen o sin tener que estar frente

ruido gracias a las conexiones, los controles y las salidas de aire orientadas

al deslumbramiento producido por la luz del proyector.



información clave usando un lápiz digital especial. Con un software de dibujo es fácil integrar formas o líneas nítidas y precisas alrededor de áreas clave de tu presentación para personalizarla sobre la marcha para cada audiencia. Incluso puedes añadir notas de discusión o darle el lápiz a un participante en la sala para que agregue sus propias ideas y así lograr una verdadera experiencia interactiva.





Usa el temporizador de presentación para mantener la reunión dentro del cronograma. Accede a todos los controles en la parte superior del equipo o usa el conveniente control remoto para manejarlo manualmente sin bloquear la proyección. No tienes que

Colabora con claridad y consistencia

para minimizar la distorsión vertical y mejorar la calidad de la imagen. El modo de brillo automático proporciona ajustes automáticos del nivel de brillo para complementar el nivel de luz ambiental.

Facilita las presentaciones

Incluso puedes ajustar los colores de las imágenes proyectadas para compensar el color de la superficie de proyección. Presenta el mensaje correcto No es suficiente compartir tu conocimiento. Tienes que compartirlo cuando tu audiencia lo necesita, en el formato que prefieran. El proyector Ricoh PJ X4241N/PJ WX4241N tiene la misma tecnología de lente que una cámara digital SLR, por lo que puedes mostrar imágenes nítidas y de colores vivos con una resolución WXGA (1280 x 800 dpi) máxima. Conéctalo a un reproductor de DVD o Blu-Ray usando el puerto HDMI para películas en pantalla grande y videos de capacitación, incluso en formatos MPEG4 o 3D. Tiene una clasificación de brillo de 3.300 lúmenes y una relación de contraste de 13.000:1, por lo que la audiencia puede ver cada detalle con una claridad impresionante.

Pasa más tiempo haciendo presentaciones con el Ricoh PJ X4241N/PJ WX4241N y menos tiempo aprendiendo a usarlo. Tu presentación

comienza momentos después de encenderlo; cuando termina, el equipo puede apagarse automáticamente sin dejar ruido residual.

preocuparte por hacer ajustes para lograr la imagen perfecta. El



Learning

casi cualquier presupuesto. Ya que el proyector tiene Procesamiento Digital de Luz (DLP) requiere menos calor y energía para brindar proyecciones nítidas, claras y brillantes. Las configuraciones se pueden controlar de forma remota mediante PJLink, por lo que los

Panel de cristal liquido

Relación de contrasta

Vida útil de lámpara

Frecuencia de escaneo compatible

Salida de luz blanca (brillo

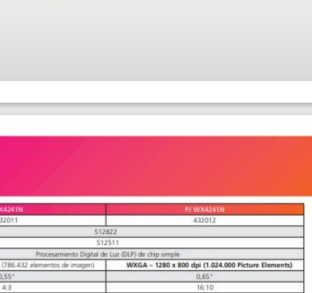
Controla tu información para

mantener tu presupuesto controlado

Cualquiera puede usar el Ricoh PJ X4241N/PJ WX4241N y se adapta a

administradores pueden establecer configuraciones, verificar el estado e incluso encender o apagar la unidad de manera remota para simplificar la tarea de los presentadores sin experiencia. Con el modo Eco, las configuraciones de energía y brillo de la lámpara se pueden predeterminar para extender la vida útil de la lámpara y ayudar a

disminuir los costos operativos. Usa el modo de múltiples pantallas para mostrar la misma presentación con cuatro proyectores distintos en cuatro ubicaciones distintas al mismo tiempo. Ricoh PJ X4241N/PJ WX4241N ro de pieza de lámpara de rep Número de pieza de gafas 3D Tipo 2 ma de proyección



60* - 400*/24* - 169,6

3.300 lm

ercurio de alta presión (250 W)

Modo Estándar: 3.500 horas; modo Eco: 5.000 horas NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL-60, NTSC 4,43, 60 Hz (Mono), 50 Hz (Mono

Treatment de caude rest autrigration re-			
con RGB analógico'	Vertical	23 – 85 Hz	
Formato de archivo compatible con memoria US8'		JPEG, MPEG2, MPEG4	
Lente de proyección	Distancia focal del lente (desde la ventana de proyección hasta la pantalla)	0,27° (6,96 mm)	
	Relación de zoom	ND.	
	Zaom/Enfaque	Zoom: N/D; enfoque: manual	
Relación de proyección	- 1	0,58 0,47	
Modos de proyección		Frontal (estándar), trasera, trasera desde el techo, frontal desde el techo, libre inclinación de 360°	
Interfaz	Entrada RGB	Mini D-Sub de 15 pines x 1	
	Salida RGB	Mini D-Sub de 15 pines x 1 (entrada y para alternar)	
	Entrada de video	RCA de 1 pin x 1	
	Entrada de audio	Miniconector estéreo de 3,5 mm diámetro x 1	
	Salida de audio	Miniconector estéreo de 3,5 mm diámetro x 1	
	USB	USB 2,0 Tipo A x 1 (IPEG/MPEG)	
	LAN cableada	108ASE-T/1008ASE-TX/10008ASE-T x 1 (RJ4S)	
	LAN inalambrica	N/A	Cumple con IEEE 802,11 a/b/g/n
	HDMI	Terminal HDMI™ x 1	
Otras funciones principales		Silenciar AV (en blanco), Congeliar, Cambian tamaño (ampliar), Corrección trapezcidal automática (vertical), Zoom digital (reducción de 80% - 100%), Protección con contraseña, Modo de color de pared, Bloqueo del teclado, Barra de segunidad, Bloqueo Kernington, Logotipo del usuario, Proyección e múltigles partiallas (1 PC a 4 proyectores), Modo Eco, Control de brillo automático, Medidor de carbono, Subtitulado opcional, Diseño universal de colo Temporizador de presentación, Apto para proyección en Blu-Ray 3D, Configuración de temporizador encendido/apagado, Apto para interactividad, Manejo del proyector, Camara digital, Simultanes con not cabbada e inalambrica solo en el PJ VVX4241NI, Minacast (solo en el PJ VXX4241NI), Crestro Compatible con AMX y DUAA, Actualización del firmwane, Plánti, Presentación sin PC UPEGAMPEGA mediante USB)	
Idiomas admitidos		Árabe, chino (tradicional), checo, danés, holandés, inglés, finlandés, francés, alemán, griego, húngaro, indonesio, italiano, japonés, noruego, polaco, portugues, rumano, ruso, español, sueco, taliandés, turco	
Sistemas operativos	Utilidades para red	Windows Vista SP2 (Ultimate@suiness/HomePremium/HomeRasic) 32/64 bits; Windows 7 SP1 (Ultimate@interprise/Professional/ HomePremium) 32/64 bits; Windows 8 Profiniterprise 32/64 bits; Windows 8,1 Profiniterprise 32 bits 64 bits; Mac OS X (10,7 - 10, 10)	
	Herramienta de conversión a JPEG*	Windows Vista SP2 (Ultimate/Business/HomePremium/HomeBasic) 32/64 bits; Windows 7 SP1 (Ultimate/Enterprise/Professional/HomePremium) 32/64 bits; Windows 8 Pro/Enterprise 32/64 bits; Windows 8,1 Pro/Enterprise 32 bits/64 bits	
	Utilidad de manejo del proyector ^a	Windows Vista SP2 (Ultimate/Business/HomePremium/HomeBasic) 32/64 bits; Windows 7 SP1 (Ultimate/Enterprise/Professional/ HomePremium) 32/64 bits; Windows Server 2008 SP2 32 bits/64 bits; Windows Server 2008R2 SP1 64 bits; Windows 8 Pro/ Enterprise 32/64 bits; Windows 8,1 Pro/Enterprise 32 bits/64 bits	
Altavoz incorporado		Mono de 10 W	
Dimensiones (An. x Pr. x Alt.) (no incluye partes salientes)		11,69" x 9.25" x 3,93" (297 x 235 x 100 mm)	
Peso		Aprox. 6,8 lb (3,1 kg)	
Consumo de energla	En funcionamiento	Menas de 316 W/Mado Eco: 209 W	
	En espera (red apagada)	0,3W	
	En espera (red cableada encendida)	Menos de 1,4 W	
Entorno de funcionamiento		Temperatura: 41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C); humedad: 30% a 70% (sin condensación)	
Ruido del ventilador		Modo Estándar: 38 dB o menos; modo Eco: 32 dB o menos	
Alimentación		100 V ~ 240 V, 50/60 Hz	
Opciones	Kit interactivo PJ tipo 2	Induye lāpiz digital*, módulo para proyector, módulo para PC, CD-ROM (software de dibujo), manual, cebie USB (para cargar) y clave de licencia remota **Soto disponible ol tápiz digital opcional	
	Gafas 3D PJ tipo 2	Incluye gafas 3D y manual	
Accessories Packaged with Projector	Cables	Cable RG8 (3 m) y cable de alimentación de 3 pines (3 m)	
	CD-ROM	Manual de instrucciones, Utilidades para red, Herramienta de conversión a IPEG, Utilidad de manejo del proyector, Manual de instrucciones para la Utilidad de manejo	
	Manuales	Leer esto primero, Guía de inicio, Hoja de garantía y Registro de cliente	
	Estuche flexible para transporte	ND	
		100	

50" - 400"/23,2"

El total de los valores promedio del producto al momento del envio se indica de acuerdo con el formato de especificaciones JIS X6911-2003 para proyectores de datos. 2 Preconfigurar admitidas. Las señales podrían no mostrarse incluso si se encuentran dentro de este rango. 3 Cuando se usa el terminal USB para presentaciones sin computadora; es posible que no se i ciertos tamaños o tipos de archivos. Los archivos deben ser jueg o formatos de video específicos. 4 No compatible con la versión de 64 bits.

Reconocimiento de Open SSL: Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para usar con el OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/). Este producto incluye software escrito por Fine Young (say@cryptsoft.com). Este producto incluye software escrito por Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). arantia: La serie PI de Ricch tiene garantia limitada contra defectos de material y mano de obra por un período de tres años a partir de la fecha de compra. Los insumos tienen garantia por un período de 90 días a partir de la fecha de compra. Los insumos tienen garantia por un período de 90 días a partir de la fecha de compra obtener más detalles. Para mayor rendimiento y entablidad contra defectos de material y mano de obra por un período de tres años a partir de la fecha de compra. Los insumos tienen garantia por un período de 90 días a partir de la sesuada que se agoten, lo que ocurra primero. Consulta los documentos de garantia que se incluyen con el producto para obtener más detalles. Para mayor rendimiento y entablidad de partir de la sesuada que se incluyen con el producto para obtener más detalles. Para mayor rendimiento y entablidad de partir de la fecha de compra obtener más detalles. Distribuidor autorizado

Blvd. 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

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.

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 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 rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.