

PJ X3351N / PJ WX3351N

Este proyector desk edge de altas prestaciones es ideal para una oficina moderna

PJ WX3351N

Este proyector desk edge de altas prestaciones es ideal para una oficina moderna ya que se puede instalar a menos de un metro de la pantalla, o a más de 12 metros de distancia. Gracias a su flexibilidad de instalación se puede utilizar tanto en oficinas pequeñas como en salas de reuniones grandes. Compacto y ligero, el PJ WX3351N se puede transportar fácilmente y puede proyectar en pantallas de hasta 240 pulgadas de tamaño. Gracias al diseño inteligente totalmente frontal de Ricoh, el ruido, el calor y los cables no se dirigen hacia la audiencia. Además, se eliminan las obstrucciones en el rayo de proyección y la lente no deslumbra, lo que favorece la concentración.

a calidad de imagen es excelente gracias al uso de la misma tecnología óptica que la gama de cámaras avanzadas de Ricoh y permite la proyección de imágenes en alta definición desde dispositivos HD. Una amplia variedad de opciones de conectividad permite a los dispositivos fuente conectarse directamente o mediante una interfaz LAN y conexión Wi-Fi. El kit interactivo opcional convierte la pantalla en una pizarra interactiva que permite navegar, señalar y hacer clic en aplicaciones o dibujar y escribir en las presentaciones.

- Ahorre tiempo gracias a su fácil configuración de red
- Resolución 1.280 x 800 (WXGA) para presentaciones panorámicas claras
- La luminosidad de 3.600 lúmenes produce imágenes claras y de colores vívidos para presentaciones agradables a la vista
- El modo EcoMode reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de la lámpara hasta 5.000 horas
- Projete una amplia variedad de formatos de video, incluso MPEG4, directamente desde un dispositivo USB

PJ X3351N

La combinación de prestaciones sofisticadas con funciones avanzadas fáciles de usar, hacen de este proyector la elección ideal para las necesidades de proyección de una oficina moderna. El diseño totalmente frontal sitúa todas las conexiones y ventilación en la parte frontal del proyector para que el ruido y el calor no molesten a la audiencia. Además, mantiene la mesa libre de cables para que pueda trabajar en ella. El diseño desk edge también reduce el riesgo de obstrucciones en el rayo de proyección y sombras en la pantalla de presentación.

La salida de 3.600 lúmenes produce imágenes claras y luminosas y el control automático de luminosidad optimiza la calidad de imagen de su presentación, independientemente de las condiciones de luz ambiental. Las opciones de conectividad flexibles incluyen interfaz LAN y Wi-Fi y permiten la conexión y control remoto del dispositivo con una instalación rápida. La función de enfoque automático también le ahorra tiempo de preparación al asegurar imágenes nítidas automáticamente.

- Ahorre tiempo gracias a la facilidad de configuración a red
- Resolución 1.024 x 768 (XGA) para presentaciones nítidas
- La luminosidad de 3.300 lúmenes produce imágenes claras y de colores vívidos para presentaciones agradables a la vista
- El modo EcoMode reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de la lámpara hasta 5.000 horas
- Projete una amplia variedad de formatos de video, incluso MPEG4, directamente desde un dispositivo USB

Gestión documental completa

PJ WX3351N

Sistema de proyección	DLP
Resolución	WX3351N/WX4241N: 1280 x 800, X3351N/X4241N: 1024 x 768
Pantalla	WX3351N/WX4241N: 0.65 pulgadas, X3351N/X4241N: 0.55 pulgadas
Brillo	WX3351N: 3600 lúmenes, X3351N: 3500 lúmenes, WX4241N/X4241N: 3300 lúmenes
Relación de contraste	13000:1
Tamaño de la pantalla	WX3351N: 40"-400" , WX4241N: 60"-400" , X3351N: 30"-400" , X4241N: 50"-400"
Distancia de proyección	WX3351N: 0.77 a 12.23 m, WX4241N: 0.61 a 4.3 m, X3351N: 0.68 a 14.42 m, X4241N: 0.59 a 5.08 m
Duración de la lámpara	Estándar: 3500 horas (250 W), Modo Eco 1: 5000 horas
Señales compatibles con RGB - Pantalla real	WX3351N/WX4241N: WXGA, XGA, SVGA, VGA, X3351N/X4241N: XGA, SVGA, VGA
Señales compatibles con RGB - Representación comprimida	WX3351N/WX4241N: UXGA, SXGA, X3351N/X4241N: UXGA, SXGA, WXGA
Señales de entrada	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60, 50 Hz (mono), 60 Hz (mono)
Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Horizontal	15 a 100 kHz
Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Vertical	23 - 85 Hz
Escala de zoom	1.5 (WX3351N/X3351N)
Enfoque	WX3351N/X3351N: Auto, WX4241N/X4241N: Manual
Terminal de conexión	Mini D-SUB15pin x 1 (Entrada ordenador), Mini D-SUB15pin x 1 (Salida monitor), RCA_1pin x 1 (Vídeo), Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT) , USB-TYPE-minB x1, HDMI x 1, RJ-45 x 1 (LAN), USB TYPE-A para presentaciones sin necesidad de PC
LAN inalámbrica	Conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n
Autenticación de red	WPA/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP, WPA2-EAP
Funciones principales	Mute (en blanco), Congelar imagen, Cambiar tamaño (Ampliar), Corrección auto de distorsión, Protección de contraseña, Bloqueo de teclas, Logo de usuario, Modo eco, Contador de carbono, Subtítulos, Diseño de color universal, Proyección (Lista), Modo eco imagen (Control de brillo con señal de detección), Temporizador de presentación, modo Color pared, Barra de seguridad, cierre Kensington, Presentación sin necesidad de PC (formatos de imagen JPEG, MPEG2, MPEG4)
Funciones de red	Múltiples pantallas (1 PC a 4 proyectores), Gestión de proyector, PJ Link, Proyección desde cámara PENTAX-Ricoh (USB), Web Image Monitor (configuración desde navegador), Proyección de imagen fija con servidor DLNA, Crestron, AMX, Quick Projection software
Altavoz integrado	10 W mono
Dimensiones (An x Pr x Al)	297 x 235 x 100 mm
Peso	3.1 kg
Fuente de energía	100 - 240 V, 50/60 Hz

MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía - Potencia en modo operativo	316 W
Consumo de energía - Modo en espera	0.3 W
Temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C
Humedad de funcionamiento	30% - 70%
Condiciones de almacenamiento - Temperatura	-10 - 50 °C
Condiciones de almacenamiento - Humedad	15% - 80%

S.O. COMPATIBLE

Utilidad de red	Windows Vista SP2 o posterior, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X
Utilidad de administración de proyección / Utilidad de conversión JPEG	Windows Vista SP2 o posterior, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Proyección rápida	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X Yosemite y Mavericks, Mac OS X 10.7 & 10.8

PJ X3351N

Sistema de proyección	DLP
Resolución	WX3351N/WX4241N: 1280 x 800, X3351N/X4241N: 1024 x 768
Pantalla	WX3351N/WX4241N: 0.65 pulgadas, X3351N/X4241N: 0.55 pulgadas
Brillo	WX3351N: 3600 lúmenes, X3351N: 3500 lúmenes, WX4241N/X4241N: 3300 lúmenes
Relación de contraste	13000:1
Tamaño de la pantalla	WX3351N: 40"-400" , WX4241N: 60"-400" , X3351N: 30"-400" , X4241N: 50"-400"
Distancia de proyección	WX3351N: 0.77 a 12.23 m, WX4241N: 0.61 a 4.3 m, X3351N: 0.68 a 14.42 m, X4241N: 0.59 a 5.08 m
Duración de la lámpara	Estándar: 3500 horas (250 W), Modo Eco 1: 5000 horas
Señales compatibles con RGB - Pantalla real	WX3351N/WX4241N: WXGA, XGA, SVGA, VGA, X3351N/X4241N: XGA, SVGA, VGA
Señales compatibles con RGB - Representación comprimida	WX3351N/WX4241N: UXGA, SXGA, X3351N/X4241N: UXGA, SXGA, WXGA
Señales de entrada	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60, 50 Hz (mono), 60 Hz (mono)
Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Horizontal	15 a 100 kHz
Frecuencia de escaneo compatible con RGB analógico - Vertical	23 - 85 Hz
Escala de zoom	1.5 (WX3351N/X3351N)
Enfoque	WX3351N/X3351N: Auto, WX4241N/X4241N: Manual
Terminal de conexión	Mini D-SUB15pin x 1 (Entrada ordenador), Mini D-SUB15pin x 1 (Salida monitor), RCA 1pin x 1 (Vídeo), Mini Jack x 1 (Audio1 IN/OUT) , USB-TYPE-minB x1, HDMI x 1, RJ-45 x 1 (LAN), USB TYPE-A para presentaciones sin necesidad de PC
LAN inalámbrica	Conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n
Autenticación de red	WPA/WPA2-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP, WPA2-EAP
Funciones principales	Mute (en blanco), Congelar imagen, Cambiar tamaño (Ampliar), Corrección auto de distorsión, Protección de contraseña, Bloqueo de teclas, Logo de usuario, Modo eco, Contador de carbono, Subtítulos, Diseño de color universal, Proyección (Lista), Modo eco imagen (Control de brillo con señal de detección), Temporizador de presentación, modo Color pared, Barra de seguridad, cierre Kensington, Presentación sin necesidad de PC (formatos de imagen JPEG, MPEG2, MPEG4)
Funciones de red	Múltiples pantallas (1 PC a 4 proyectores), Gestión de proyector, PJ Link, Proyección desde cámara PENTAX-Ricoh (USB), Web Image Monitor (configuración desde navegador), Proyección de imagen fija con servidor DLNA, Crestron, AMX, Quick Projection software
Altavoz integrado	10 W mono
Dimensiones (An x Pr x Al)	297 x 235 x 100 mm
Peso	3.1 kg
Fuente de energía	100 - 240 V, 50/60 Hz

MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía - Potencia en modo operativo	316 W
---	-------

Consumo de energía - Modo en espera	0.3 W
Temperatura de funcionamiento	5°C - 35°C
Humedad de funcionamiento	30% - 70%
Condiciones de almacenamiento - Temperatura	-10 - 50 °C
Condiciones de almacenamiento - Humedad	15% - 80%

S.O. COMPATIBLE

Utilidad de red	Windows Vista SP2 o posterior, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X
Utilidad de administración de proyección / Utilidad de conversión JPEG	Windows Vista SP2 o posterior, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Proyección rápida	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X Yosemite y Mavericks, Mac OS X 10.7 & 10.8

[1]

(c) Rexrotary Ibérica

URL de origen: <https://www.rexrotary-iberica.com/productos/proyectores/proyectores-estandar/pj-x3340-pj-wx3340-pj-wx3340n>

Enlaces:

[1] <https://www.rexrotary-iberica.com/>