

**PJ WX2130** WXGA  
Proyector estándar de 2.700lm

**PJ X2130** XGA  
Proyector estándar de 2.600lm



- Calidad de imagen, durabilidad y uso sencillo -

- |               |      |                     |                   |                                |                        |                   |                          |          |
|---------------|------|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|----------|
| Inicio rápido | HDMI | Logotipo de usuario | Ajuste automático | Silenciamiento AV/ Congelación | Corrección color pared | Preparado para 3D | Alto contraste 2.200 : 1 | Duradero |
|---------------|------|---------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|----------|



## Fácil de utilizar

**Inicio rápido**

Listo para usar en 5 segundos

**Ajuste automático**

Sincronización automática para la entrada de señal

## Imagen nítida y viva

**Alto contraste 2.200 : 1**

Imagen nítida y de gran calidad

**Duradero**

Garantía de durabilidad, gracias a la tecnología DLP

**HDMI**

Imagen de gran calidad en Blu-ray y DVD

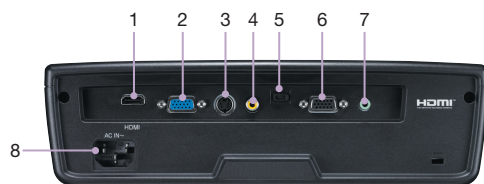
**Preparado para 3D**

Compatibilidad con 3D (método de secuencias de fotogramas)

## Especificaciones principales

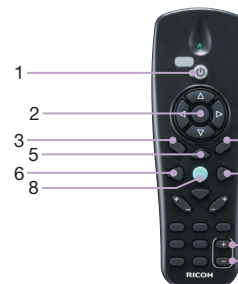
	PJ WX2130	PJ X2130
Sistema de proyección	Pantalla DLP de Texas Instruments con BrilliantColor™	
Tamaño de la pantalla	0,65 pulg.	0,55 pulg.
Resolución (nativa)	1.280 x 800 (WXGA)	1.024 x 768 (XGA)
Relación de aspecto	16:10	4:3
Brillo	2.700 lm	2.600 lm
Reproducción de color	1.070 millones de colores	
Relación de contraste	2.200:1	
Tamaño de proyección	30 pulg. - 300 pulg.	
Distancia de proyección	1-11 m/ 39 pulg. - 432 pulg.	1,2-13 m/ 47 pulg. - 516 pulg.
Tipo de bombilla	Bombilla de mercurio de alta presión (modo estándar: 200 W/modo ecológico: 160 W)	
Vida útil de la bombilla	3.000 horas (modo estándar) / 4.000 horas (modo ecológico)	
Objetivo de proyección	F:2,50-2,67 f:21,9-24,0 mm	F:2,41-2,55 f:21,8-24,0 mm
Zoom/enfoque	Zoom y enfoque manual de 1,1	
Interfaz	Entrada y salida RGB, Mini D Sub de 15 contactos, entrada de vídeo HDMI y S-Video, toma de clavijas RCA, minitoma de entrada de audio de 3,5 mm, toma de mantenimiento USB	
Altavoz integrado	2 W x 1	
Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)	286 x 208 x 100 mm / 11,3" x 8,2" x 3,9" pulg.	
Peso	2,5 kg / 5,5 libras	
Consumo de energía	Modo estándar: 280 W / Modo ecológico: 225 W / En espera: 0,5 W	
Alimentación	100-240 V, 50/60 Hz	

### Terminal de interfaz Enrich



- 1 : Terminal HDMI
- 2 : Entrada ordenador
- 3 : Entrada S-Video
- 4 : Entrada de vídeo
- 5 : Puerto de mantenimiento
- 6 : Salida de monitor
- 7 : Entrada de audio
- 8 : Entrada CA

### Práctico mando a distancia



- 1 : Encendido
- 2 : Intro
- 3 : Menú
- 4 : Silenciamiento AV
- 5 : Entrada
- 6 : Ajuste automático
- 7 : Congelación
- 8 : Eco
- 9 : Ampliar/reducir