

Especificaciones

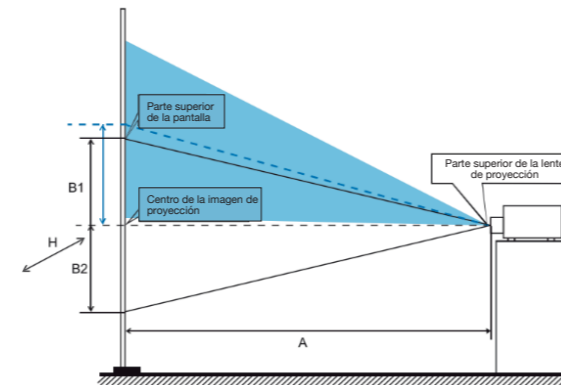
Nombre del modelo		PJ WUL6760	
Sistema de proyección		3LCD	
Tamaño del chip		0,64" x 3	
Brillo		6000 lm	
Relación de contraste		5,000, 000:1	
Relación de aspecto		16:10	
Fuente de luz		Láser	
Vida útil de la fuente de luz		20000 (estándar)/30 000 (eco) (*)	
Tamaño de proyección		30-300 pulgadas	
Distancia de proyección		0,765~7,964 m (ancho) 1,258~12,885 m (tele)	
Factor de proyección		1,2-2,0	
Resolución		1920 x 1200 (WUXGA)	
Reproducción del color		1,073,000,000	
Enfoque		Manual	
Factor de zoom		1.6	
Desplazamiento de la lente		Horizontal: ±29 % Vertical: +60 %	
Corrección trapezoidal		Horizontal/Vertical: ±30 %	
Corrección de las cuatro esquinas		Compatible	
Corrección de seis puntos		Compatible	
Corrección de la curva		Compatible	
Interfaces	Entrada	Ordenador	Mini D-SUB de 15 pines x 1
		HDMI1	HDMI(1.4) x1
		HDMI2	HDMI(1.4) x1
		Audio	Minijack de 3,5 mm x 1
		HDBaseT	HDBaseTx1
	Entrada y salida de corriente	USB	USB tipo A x 1
		Salida	Ordenador: Mini D-SUB de 15 pines x 1 Audio: Minijack de 3,5 mm x 1
	Control	LAN por cable	RJ45 x1
		Control del PC	D-SUB de 9 pines x 1
	Otros	USB (actualización de firmware)	USB tipo B x 1
Ruido (estándar/eco)		37 dB/27 dB	
Dimensiones (An x Pr x Al en mm, sin soporte)		405 x 358 x 137	
Peso		Aproximadamente 7,7 kg	
Condiciones ambientales		Temperatura de funcionamiento: 5 °C~40 °C (0-1400 m de altitud)/5 °C~30 °C (1400-3000 m de altitud) Humedad de funcionamiento: 20 %~80 % (sin condensación)	
Voltaje de la alimentación		100-240V 50/60Hz	
Consumo de energía		Normal: 315W(100V)/312W(110V)/305W(220V)/305W(240V) ECO1: 207W(100V)/206W(110V)/202W(220V)/202W(240V) ECO2: 182W(100V)/181W(110V)/178W(220V)/178W(240V)	
Consumo de energía en modo de espera		<0.5W	
Modo de gran altitud		Compatible	
Altavoz		16W mono	

(*) Tiempo de funcionamiento hasta que el brillo inicial se reduce al 50 %.
La vida útil varía según las condiciones de uso y el entorno.

- Los datos y especificaciones anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Todos los derechos reservados sobre los nombres de las empresas, los nombres de los productos y la marca del logotipo incluidos en este folleto.

Distancia de proyección

PJ WUL6760				
Tamaño de la pantalla			Distancia de proyección	
Tamaño diagonal (pulgadas)	Anchura H (mm)	Altura B1+B2 (mm)	Ancho (mm)	Tele (mm)
30	646	404	765	1258
80	1723	1077	2098	3411
100	2154	1346	2631	4273
120	2585	1615	3164	5134
150	3231	2019	3964	6426
200	4308	2692	5297	8579
300	6462	4039	7964	12885



Opción

RICOH PJ Filtro de aire de recambio Tipo 15



Proyectores láser RICOH de amplio uso

RICOH PJ WUL6760

- Alta resolución WUXGA
- 6.000 lm Alta luminosidad
- 20.000 h sin mantenimiento
- Altamente adaptable



Instalación en 360 grados



Desplazamiento del lente



HDBaseT



Compatible con señal 4K



Potente y muy adaptable, ideal para necesidades medianas o especializadas



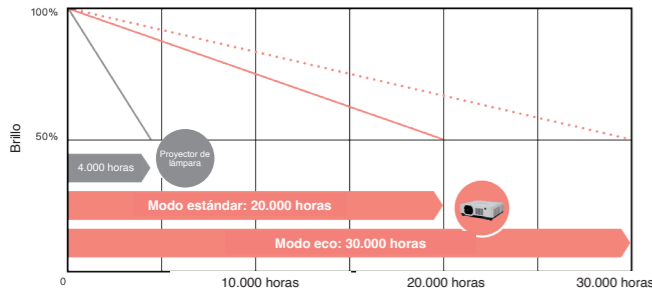
Sala del consejo



Sala de conferencias

Fuente de luz láser de larga duración

La fuente de luz láser tiene una prolongada vida útil de 20 000 horas (máximo de 30 000 horas con el modo ECO), lo que equivale a 6 o 7 veces la vida útil de una lámpara de proyector típica. También cuenta con atenuación progresiva, lo que significa que no hay riesgo de que se produzca una reducción brusca del brillo o que la pantalla se quede repentinamente en negro.



Entrada de señal de alta resolución y 4K

Su chip WUXGA ofrece una resolución de imagen ultrapanorámica de 1920x1200 píxeles. PJ WUL6760 también es compatible con 3840x2160 Hz, por lo que puede reproducir directamente contenido de audio y vídeo en resolución 4K.

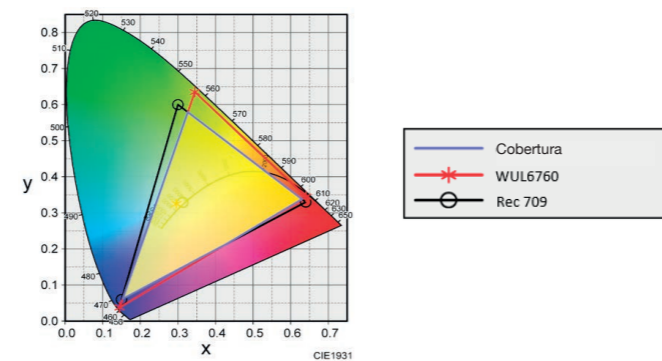
Desplazamiento vertical y horizontal de la lente

El desplazamiento de la lente de +60 % en vertical y ±29 % en horizontal permite una amplia gama de ajustes de imagen sin mover la unidad para disfrutar de una mayor libertad en la posición de la instalación.



Alta calidad de imagen con tecnología 3LCD

La tecnología 3LCD permite proyectar imágenes vivas con una increíble profundidad de color. PJ WUL6760 cubre el 90,4 % de la gama de colores Rec.709 para obtener imágenes naturales y realistas.



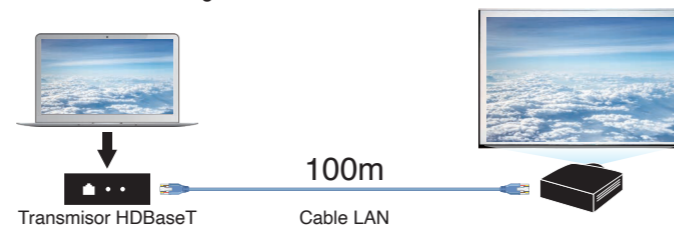
Proyección de 360 grados

El PJ WUL6760 puede instalarse para proyectar en 360 grados, lo que lo hace muy flexible, reduce las limitaciones de instalación y amplía enormemente el rango de aplicaciones.



HDBaseT

La tecnología HDBaseT es un sistema de transmisión multiseñal que utiliza un único cable de fibra óptica. Los datos de vídeo y documentos de alta definición se pueden transmitir sin comprimir a través del cable LAN, con una distancia máxima de transmisión de hasta 100 m mediante la tecnología HDBaseT.



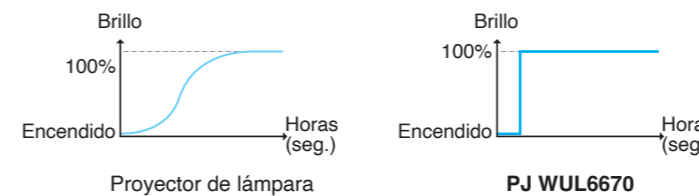
Zoom de 1,6x

Un zoom de 1,6x permite conservar el tamaño de la imagen si se cambia la distancia de proyección.



Inicio rápido

El brillo máximo se alcanza a los pocos segundos de encender el proyector. La luz también se apagará en los 5 segundos posteriores al apagado de la unidad.



Orientación automática

Un sensor de ángulo incorporado puede corregir automáticamente la orientación de la imagen.



Nuevo sistema de refrigeración

El aire en los sistemas de refrigeración habituales fluye en una dirección. En nuestro nuevo sistema, los flujos de aire se juntan y empujan entre sí entre una placa polarizadora y un panel LCD, creando un flujo en espiral que disipa el calor con mayor eficacia y prolonga la vida útil tanto de la placa como del panel.

Corrección de las cuatro esquinas y de seis puntos

La función de corrección de las cuatro esquinas permite ajustar cada esquina de la imagen por separado para adaptarla a la pantalla de proyección. Además, se pueden ajustar dos puntos centrales para una corrección de seis puntos, lo que resulta idóneo para proyectar sobre columnas cuadradas o esquinas.



Corrección de curvas y ajuste de la cuadrícula de la imagen

Las imágenes pueden ajustarse para adaptarse a superficies de proyección curvas. El modelo PJ WUL6670 también incorpora la función de corrección de ajuste de cuadrícula, con 187 puntos de corrección.



Interfaces

1. Borne USB-B
2. Borne LAN
3. Borne USB-A (5 V/2 A)
4. Borne de entrada HDMI1
5. Borne de entrada HDMI2
6. Borne de entrada de ordenador
7. Borne HDBaseT
8. Borne de salida de monitor
9. Borne de control de PC
10. Borne de entrada de audio
11. Borne de salida de audio

