

# PJWU-101B

Proyector DLP de un chip, resolución WUXGA y 11.000 lúmenes ANSI



WUXGA  
1920 X 1200

10K  
LUMENS

1  
CHIP  
DLP

- El proyector DLP de 1 chip más brillante
- Una calidad de imagen incomparable
- Diseño para proyección en pantalla grande

Este producto solo está disponible en China y a través de distribuidores oficiales.

Con 11.000 lúmenes de brillo ANSI y resolución WUXGA, este proyector es el proyector DLP de un chip más brillante actualmente disponible.

## Qué le convencerá de este proyector

- Diseño elegante que encaja perfectamente con el interior de la oficina
- Imágenes de alta calidad con un nivel incomparable de detalle y contraste
- Sin botones ni cables para un funcionamiento sencillo y un espacio más ordenado
- Tecnología DLP fiable y olvídense de los problemas
- Fáciles actualizaciones con complementos de conectividad de nueva aparición
- Bajo coste de propiedad gracias a la tecnología DLP y a la lente sellada
- Modos de imágenes predefinidas que permiten una gestión flexible del color
- Menú de controles intuitivos con las funciones más comunes fácilmente accesibles
- Mando a distancia sencillo con solo un botón

**TECHNICAL SPECIFICATIONS****PJWU-101B**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un chip, WUXGA
tecnología	DMD 0,96"
Rueda de color	6S estándar (RGBYCW)
resolución	1.920 x 1.200 WUXGA
brillo	11.000 lúmenes ANSI / 7.500 lúmenes ANSI (modo ahorro) (compatible con ISO 21118)
relación de contraste	1.500:1
brillo uniforme	85%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lente J
lentes	2,4 -4,0:1; 1,85-2,4:1; 1,56-1,85:1; 0,84-1,03:1
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: +/-100%; horizontal: +/-30% / Vertical: +/-75%; horizontal: +/-25% (para lente 0,84-1,03:1)
Corrección del color	Sí
Lámparas	2 x Ushio 465 W
Vida útil de la lámpara	Hasta 1.500 horas (modo alimentación total), hasta 2.500 horas (modo ahorro)
Transporte con lámpara	Sí
núcleo DLP? estanco	Sí
Obturador óptico	Sí
Mejora de la imagen dentro de la imagen	Sí
Orientación	mesa -techo
Servidor web integrado	Sí
Corrección Keystone	Sí
entradas	5 BNC, VGA, HDMI-1, HDMI-2
Resoluciones de entrada	hasta 60 Hz WUXGA (1.920 x 1.200)
Herramientas de software	Conjunto de herramientas del proyector
Control	IR, RS232, RJ45
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo máx.	1.180 W a 110 VCA/1.100 W a 220 VCA; 890 W a 110 VCA/860 W a 220 VCA (modo ahorro); menos de 2 W (espera)
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	45 dBA (típico en modo brillo) / 40 dBA (típico en modo ahorro)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0-40 °C/32°-104 °F
Humedad operativa	30-90%
dimensiones (ancho x largo x alto)	670 x 530 x 285 mm
peso	33 kg
Dimensiones de embalaje (An. x L. x AL.)	829 x 709 x 437 mm
Peso del envío desde fábrica	42 kg
Certificaciones	Certificación de prueba CB, EMC y seguridad en EE.UU., EMC y seguridad en CE, EMC y seguridad en China
Garantía	Garantía estándar de 3 años (las condiciones de servicio y garantía pueden variar de una región a otra. Consulte a su representante de servicios o ventas local)

Generado en: 20 Dec 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.