

# PGWU-61B

Proyector DLP de un chip, WUXGA, 5.900 lúmenes ANSI



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

Este atractivo proyector blanco encajará perfectamente con el interiorismo moderno de su sala de juntas o reuniones, y le permitirá cerrar sus negocios sin preocuparse por la tecnología.

## 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

## ClickShare Inside

Al permitir la integración de módulos de conectividad opcionales, los proyectores Barco Corporate AV están preparados para responder a cualquier requisito futuro y se pueden actualizar con funcionalidad extra. Basada en el sistema de presentación inalámbrico ClickShare de Barco, la opción '**ClickShare Inside**' se puede integrar perfectamente dentro del proyector para que los usuarios puedan compartir el contenido en la pantalla de forma inalámbrica, para una verdadera colaboración.

**BARCO**

Visibly yours

# PGWU-61B

Proyector DLP de un chip, WUXGA, 5.900 lúmenes ANSI



**Technical Specification****PGWU-61B**

<b>Tipo de proyector</b>	Proyector DLP de un chip, WUXGA
<b>tecnología</b>	DMD 0,67"
<b>Rueda de color</b>	6S estándar (RGBYCW)
<b>resolución</b>	1.920 x 1.200 WUXGA
<b>brillo</b>	5.900 lúmenes ANSI* 4.250 lúmenes ANSI (modo ahorro)* *Medición, condiciones de medición y método de anotación compatibles con los estándares internacionales ISO 21118.
<b>relación de contraste</b>	1.100:1 / 4.800:1 (modo de contraste dinámico)
<b>brillo uniforme</b>	85%
<b>Relación de aspecto</b>	16:10
<b>Tipo de lente</b>	Lente G
<b>lentes</b>	0.95-1.22:1; 1.22-1.53:1; 1.52-2.92:1; 2.90-5.50:1
<b>Cambio de objetivo de la lente</b>	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -28% a +28%
<b>Corrección del color</b>	CCN (para 1 chip)
<b>Lámparas</b>	1 x Ushio 465 W
<b>Vida útil de la lámpara</b>	Hasta 1.500 horas (modo alimentación total) / 2.000 horas (modo ahorro)
<b>Transporte con lámpara</b>	Sí
<b>núcleo DLP? estanco</b>	Sellado entre el prisma TIR y DMD
<b>Mejora de la imagen dentro de la imagen</b>	Sí
<b>Orientación</b>	mesa - techo
<b>Corrección Keystone</b>	Sí
<b>entradas</b>	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3 ; DVI-D
<b>Resoluciones de entrada</b>	hasta 60 Hz WUXGA (1.920 x 1.200)
<b>Herramientas de software</b>	Conjunto de herramientas del proyector
<b>control</b>	IR, RS232, RJ45
<b>conexión de red</b>	10/100 base-T, conexión RJ-45
<b>Requisitos de alimentación</b>	100-240 V / 50-60 Hz
<b>Consumo máx.</b>	585 W a 110 V/540 W a 220 V 470 W a 100 VCA/460 W a 240 VCA (modo ahorro) / menos de 0,5 W (espera)
<b>Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)</b>	Típico 40 dBA (modo brillo) / Típico 37 dBA (modo ahorro)
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	5-40 °C / 41-104 °F (a nivel del mar)
<b>Humedad operativa</b>	10-85%
<b>dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	475 x 565 x 253,6 mm
<b>peso</b>	17 kg
<b>Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)</b>	934 x 574 x 440 mm
<b>Peso del envío desde fábrica</b>	23 kg
<b>certificaciones</b>	Certificación de prueba CB, EMC y seguridad en EE.UU., EMC y seguridad en CE, EMC y seguridad en China
<b>Garantía</b>	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