

PGWU-61B

Proyector DLP de un chip, WUXGA, 5.900 lúmenes ANSI

WUXGA
1920x1200

6K
LUMENS

1-CHIP
DLP™



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**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un chip, WUXGA
tecnología	DMD 0,67"
Rueda de color	6S estándar (RGBYCW)
resolución	1.920 x 1.200 WUXGA
brillo	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.
relación de contraste	1.100:1 / 4.800:1 (modo de contraste dinámico)
brillo uniforme	85%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lente G
lentes	0.95-1.22:1; 1.22-1.53:1; 1.52-2.92:1; 2.90-5.50:1
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -28% a +28%
Corrección del color	CCN (para 1 chip)
Lámparas	1 x Ushio 465 W
Vida útil de la lámpara	Hasta 1.500 horas (modo alimentación total) / 2.000 horas (modo ahorro)
Transporte con lámpara	Sí
núcleo DLP? estanco	Sellado entre el prisma TIR y DMD
Mejora de la imagen dentro de la imagen	Sí
Orientación	mesa - techo
Corrección Keystone	Sí
entradas	G/Y, B/Pb, R/Pr, H/C, V; VGA; CVBS; HDMI-1 v1.3 ; DVI-D
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.	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)
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	Típico 40 dBA (modo brillo) / Típico 37 dBA (modo ahorro)
Temperatura ambiente de funcionamiento	5-40 °C / 41-104 °F (a nivel del mar)
Humedad operativa	10-85%
dimensiones (ancho x largo x alto)	475 x 565 x 253,6 mm
peso	17 kg
Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)	934 x 574 x 440 mm
Peso del envío desde fábrica	23 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