

PGWU-62L

Proyector DLP de láser fósforo de un chip, resolución WUXGA y 6.000 lúmenes ANSI



Los proyectores de láser-fósforo de Barco apenas producen 35 dB de ruido, por lo que son los más silenciosos entre los modelos de su clase actualmente disponibles en el mercado.* Diseñado para instalaciones fijas, el proyector PGWU-62L, ligero y compacto, tiene resolución WUXGA (1.920 x 1.200). Su fuente de luz láser-fósforo tiene una larga vida útil, requiere poco mantenimiento, al prescindir de lámparas y filtros, y logra una reproducción inmejorable de los colores.

Qué le convencerá del PGWU-62L

- **El proyector de láser-fósforo más silencioso** del mercado*
- **Larga vida útil** de 20.000 horas
- **Bajo coste total de propiedad** gracias a la fuente de luz láser
- **Diseño compacto, elegante y ligero** que queda bien en cualquier parte
- **Instalación flexible** gracias al modo vertical y giratorio de 360°
- **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
- **Disponible en negro y blanco**
- **Tecnología DLP fiable** y olvídense de los problemas
- **Gestión flexible del color** gracias a los modos de imágenes predefinidas
- **Menú de controles intuitivos** con las funciones más comunes fácilmente accesibles
- **Mando a distancia sencillo** con solo un botón

BARCO

Visibly yours

PGWU-62L

Proyector DLP de láser fósforo de un chip, resolución WUXGA y 6.000 lúmenes ANSI



ClickShare Inside

El proyector PGWU-62L admite la integración de módulos de conectividad opcionales, por lo que está listo para el futuro y puede actualizarse con funciones extras. Basada en el sistema de presentación inalámbrico ClickShare de Barco, la opción '**ClickShare Inside**' se puede integrar perfectamente para que los usuarios puedan compartir el contenido en la pantalla de forma inalámbrica, para una verdadera colaboración.

**a partir de 5.000 lúmenes, en febrero de 2015*



Especificaciones técnicas**PGWU-62L**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un chip, WUXGA
tecnología	DMD 0,67"
resolución	1.920 x 1.200 WUXGA
brillo	6.000 lúmenes ANSI*
relación de contraste	11.000:1*
brillo uniforme	90%*
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lente G
lentes	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -100% a +100% / horizontal: -30% a +30%
Corrección del color	Sí
Fuente de luz	Diodo láser
Vida útil de la fuente de luz	20.000 horas (modo de brillo)
núcleo DLP? estanco	Sí
Mejora de la imagen dentro de la imagen	Sí
Orientación	Instalación en el techo/suelo, delantera, trasera, giratoria a 360°, vertical
Servidor web integrado	Sí
3D	N/D
Corrección Keystone	ap. +/-20° vertical
entradas	Entrada VGA, salida VGA, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, salida de 12 V, salida de 5 V;
Resoluciones de entrada	hasta 60 Hz WUXGA (1.920 x 1.200)
Herramientas de software	Projector Toolset
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.	580 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	35 dBA (modo brillo) / 32 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)	506 x 516 x 251 mm (sin tapa de cables)
peso	17,5 kg
Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)	796 x 595 x 378 mm
Color de la carcasa	Negro y blanco
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, tapa de la lente
certificaciones	Certificación de prueba CB, EMC y seguridad en EE.UU., EMC y seguridad en CE, EMC y seguridad en China
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra. Ampliable hasta 5 años.
*	Medición, condiciones de medición y método de anotación compatibles con las normas internacionales ISO 21118.