

CNWU-61B

Proyector Collaborate DLP de un chip, 6.000 lúmenes, WUXGA



Si desarrolla su actividad como una institución gubernamental, educativa o empresarial, debe considerar invertir en equipos que mejoren sus procesos de toma de decisiones sin comprometer la ergonomía. El proyector CNWU-61B ofrece imágenes nítidas, estables y de alto contraste que no cansan la vista, y gracias a las bajas emisiones de ruido, trabajar en un entorno con proyección frontal nunca ha sido tan productivo y cómodo. Por otra parte, por su diseño compacto y elegante, se adaptará perfectamente al interior de su sala de reuniones.

Calidad de imagen superior

El proyector CNWU-61B reproduce imágenes nítidas con elevado contraste gracias a su diseño óptico y de lente de gran calidad; con él en su sala de reuniones, recreará un entorno totalmente profesional. Gracias a su resolución WUXGA estándar, el proyector admite cualquier contenido de vídeo o gráfico informático, que reproducirá como imágenes realmente nítidas.

Deje de preocuparse

El CNWU-61B tiene un diseño sin filtros, un sistema flexible de dos lámparas de bajo consumo, e integra la reconocida tecnología DLP® para una precisión inmejorable. Si el proyector se usa en el modo de una lámpara, obtendrá 5.000 horas de funcionamiento fiable sin tener que sustituir ningún componente. Estos factores le permiten reducir considerablemente los costes de mantenimiento e instalación.

TECHNICAL SPECIFICATIONS**CNWU-61B**

Tipo de proyector	Proyector DLP de un chip, WUXGA
tecnología	LVDC DMD™ con DarkChip3™
resolución	1.920 x 1.200 (WUXGA)
brillo	6.000 lúmenes ANSI
relación de contraste	6.500:1
brillo uniforme	>90%
Relación de aspecto	16:10
Tipo de lente	Todas las lentes de cristal puro
lentes	0,79:1 EN12 ultra ancho; 0,8-1,21:1 EN46 lente zoom ultra ancha; 1,24-1,6:1 EN13 lente zoom de ángulo ancho; 1,6-2,32:1 EN11 lente de zoom estándar
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -134% a +134%; Horizontal: -68% a +68% (en objetivos zoom)
Corrección del color	RealColor™
Lámparas	2 x 300 W UHP Vidi
Vida útil de la lámpara	Hasta 2.000 horas (modo de potencia total) / 2.500 horas (modo económico)
Garantía de la lámpara (recambio en campo/recambio de fábrica)	500 horas o 90 días
núcleo DLP? estanco	Sí
Orientación	mesa -techo
Servidor web integrado	Sí
3D	Polarizado pasivo e Infitec (2 proyectores)
entradas	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-video; 1 x composite
Resoluciones de entrada	Resolución de píxeles 1.920 x 1.200 -640 x 480; RGBHV, RGBS, RGsB; formatos personalizados disponibles; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Reloj de píxeles máx.	165 MHz
Herramientas de software	Projector Toolset, ProNet
Control	Enchufe minijack + IR, RS232, red, disparador de 12 V
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo máx.	850 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	41,9 dB (ISO 9296)
Temperatura ambiente de funcionamiento	10-40 °C / 50°-104 °F
Humedad operativa	20-80% humedad relativa
Disipación de BTU	máx. 2.900 BTU/h
dimensiones (ancho x largo x alto)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 pulgadas
peso	12,6 kg (27,8 lbs)
Dimensiones de embalaje (An. x L. x Al.)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 pulgadas
Peso del envío desde fábrica	20 kg (44 lbs)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico
Certificaciones	Compatible con FCC, parte 15 Clase A y CCC, cCSAus, cUL, UL y CE
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra.

Generado en: 20 Dec 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.