

CNWU-61B

Proyector Collaborate DLP de un chip, 6.000 lúmenes, WUXGA

WUXGA
1920 X 1200

6K
LUMENS

1
CHIP
DLP

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**CNWU-61B**

Projector type	WUXGA single-chip DLP projector
Technology	LVDC DMD™ with DarkChip3™
Resolution	1,920 x 1,200 (WUXGA)
Brightness	6,000 ANSI lumens
Contrast ratio	6,500:1
Brightness uniformity	>90%
Aspect ratio	16:10
Lens type	All pure glass lenses
Lenses	0.79:1 EN12 ultra wide; 0.8-1.21:1 EN46 ultra wide zoom lens; 1.24-1.6:1 EN13 wide angle zoom lens; 1.6-2.32:1 EN11 standard zoom lens
Optical lens shift	Vertical: -134% to +134%; Horizontal: -68% to +68% (on zoom lenses)
Color correction	RealColor™
Lamps	2 x 300W UHP Vidi
Lamp lifetime	Up to 2,000 hours (full power) / Up to 2,500 hours (eco mode)
Lamp warranty (field replace/ factory replace)	500 hours or 90 days
Sealed DLP™ core	Yes
Orientation	table -ceiling
Integrated web server	Yes
3D	Passive polarized and Infitec (2 projectors)
Inputs	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HDMI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-video; 1 x composite
Input resolutions	1,920 x 1,200 -640 x 480 pixel resolution; RGBHV, RGBS, RGsB; custom formats available; HDTV (1080p, 1080i; 720p); NTSC, PAL, SECAM
Max. pixel clock	165 MHz
Software tools	Projector Toolset, ProNet
Control	Minijack + IR, RS232, Network, 12v trigger
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	100-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	850W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	41.9dB (ISO 9296)
Operational ambient temperature	10-40°C / 50°-104°F
Operational humidity	20-80% RH
Dissipation BTU	max 2,900 BTU/h
Dimensions (WxLxH)	510 x 233 x 376 mm / 20.08 x 9.17 x 14.80 inches
Weight	12.6 kg (27.8 lbs)
Shipping dimensions (WxLxH)	520 x 370 x 780 mm / 20.47 x 14.57 x 30.71 inches
Shipping Weight from Factory	20 kg (44 lbs)
Standard accessories	Power cord, wireless remote control
Certifications	Compliant with FCC, part 15 Class A and CCC, cCSAus, cUL, UL and CE
Warranty	Limited 3 years parts and labor.

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.