

CNWU-61B

Projecteur Collaborate DLP monopuce, 6 000 lumens, WUXGA

WUXGA
1920 X 1200

6K
LUMENS

1
CHIP
DLP

Que vous soyez une entreprise, un établissement scolaire ou une institution gouvernementale, il est important d'investir dans un équipement qui améliore les processus décisionnels, sans pour autant nuire à l'ergonomie. Le CNWU-61B offre des images stables à contraste élevé et d'une incroyable finesse qui n'occasionnent aucune fatigue oculaire. Grâce à son silence de fonctionnement, travailler dans un environnement de projection frontale n'a jamais été aussi confortable et productif. Compact et élégant, il se marie parfaitement avec l'intérieur de votre salle de réunion.

Une qualité d'image optimale

Le CNWU-61B affiche des images d'une grande netteté avec un contraste élevé. Grâce à ses lentilles de haute qualité et à sa conception optique, il transforme votre salle de réunion en un environnement professionnel. Avec sa résolution WUXGA standard, le projecteur prend en charge tout contenu vidéo ou graphique d'ordinateur et affiche une image d'une pureté cristalline.

Aucun souci

Outre sa conception sans filtre, le CNWU-61B dispose d'un système à double lampe souple et économe en énergie. Il utilise également la technologie DLP® pour vous offrir un niveau de précision incomparable. Utilisé en mode lampe unique, le projecteur vous assure 5 000 heures de fonctionnement sans remplacer le moindre composant. Ces facteurs vous permettent de réduire sensiblement les coûts de maintenance et d'installation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**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.

Crée le : 20 Dec 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.