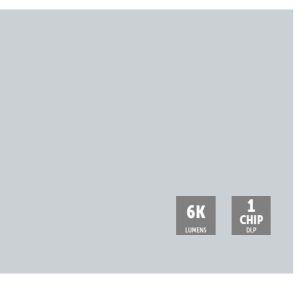
## CNWU-61B

6.000 Lumen, WUXGA, 1-Chip-DLP-Collaborate-Projektor





Ob Wirtschaftsunternehmen, Aus- und Weiterbildungsstätte oder Regierungseinrichtung: Die Investition in Geräte, die den Entscheidungsfindungsprozess verbessern, ohne dass die Ergonomie darunter leiden muss, ist von großer Bedeutung. Der CNWU-61B liefert rasiermesserscharfe, stabile und ermüdungsfreie Bilder mit hohem Kontrast und schafft dank seines geringen Geräuschpegels ein in puncto Komfort und Produktivität unübertroffenes Arbeitsumfeld mit Frontprojektion. Und mit seinem kompakten und modernen Design passt er zudem perfekt in Ihren Konferenzraum.

## Erstklassige Bildqualität

Der CNWU-61B projiziert mit hochwertigen Linsen und einem erstklassigen optischen Design gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder und verwandelt Ihren Konferenzraum dadurch in eine wahrhaft professionelle Umgebung. Mit seiner Standard-WUXGA-Auflösung unterstützt der Projektor beliebige Computergrafiken und Videoinhalte und ermöglicht so die Anzeige kristallklarer Bilder.

## Sorgenfreiheit

Der CNWU-61B kommt ohne Filter aus, besitzt ein energieeffizientes und flexibles Zwei-Lampen-System und besticht dank der anerkannten DLP®-Technologie durch unvergleichliche Genauigkeit. Im Ein-Lampen-Betrieb stehen Ihnen 5.000 sorgenfreie Betriebsstunden ohne den Austausch von Teilen bevor. Dank dieser Faktoren lassen sich die Installations-und Wartungskosten erheblich senken.



Technische Daten	CNWU-61B
Allgemeine technische Daten	
Projektortyp	WUXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDC DMD™ with DarkChip3™
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Helligkeit	6.000 ANSI-Lumen
Kontrast	6.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>90 %
Bildseitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	Ausschließlich reine Glaslinsen
Optiken	0,79:1 EN12 Ultraweitwinkel; 0,8-1,21:1 EN46 Ultraweitwinkelobjektiv; 1,24-1,6:1 EN13 Weitwinkelobjektiv; 1,6-2,32:1 EN11 Standardobjektiv
Linsenverstellung	Vertikal: -134 % bis +134 %; Horizontal: -68 % bis +68 % (bei Zoomobjektiven)
Farbkorrektur	RealColor™
Leuchtmittel	2 x 300W UHP VIDI
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 2.000 Stunden (volle Leistung) bzw. 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
Lampengarantie (Vor-Ort-Austausch / Austausch im Werk)	500 Stunden oder 90 Tage
Gekapseltes optisches System	Ja
Ausrichtung	Tisch / Decke
Integrierter Webserver	Ja
3D	Passiv, polarisiert und Infitec (2 Projektoren)
Eingänge	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-Video
Eingangsauflösungen	Auflösung von 1.920 x 1.200 bis 640 x 480 Pixeln; RGBHV, RGBS, RGsB; benutzerdefinierte Formate erhältlich; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Max. Pixeltakt	165 MHz
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset, ProNet
Bedienung	Minijack + IR, RS232, Netzwerk, 12-V-Trigger
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
Stromversorgungsanforderungen	100-240 V / 50-60 Hz
Max. Stromverbrauch	850W
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	41,9 dB (ISO 9296)
Betriebstemperatur	10° bis 40°C / 50° bis 104°F
Betriebsfeuchtigkeit	20-80 % RL
Thermischer Verlust BTU	max. 2.900 BTU/h
Abmessungen (BxTxH)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 Zoll
Gewicht	12,6 kg (27,8 lbs)
Versandabmessungen (BxLxH)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 Zoll
Versandgewicht ab Werk	20 kg (44 lbs)
Standardzubehör	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
Zertifizierungen	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CCC, cCSAus, cUL, UL und CE
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

