

CRWQ-62B

5.500 Lumen, WQXGA, 1-Chip-DLP-Collaborate-Projektor



Der Projektor CRWQ-62B eignet sich bestens für die gemeinsame Nutzung von großen Datensätzen in Multi-Windows-Applikationen. Da mehrere Teilnehmer ihre Inhalte gleichzeitig auf dem Bildschirm präsentieren können, wird die Zusammenarbeit in Konferenzen deutlich verbessert. Mit diesem Projektor wird das Auffüllen des gesamten Bildschirms von einer einzigen Quelle aus oder das Einrichten einer Video- und Telefonkonferenz mit PowerPoint-Präsentation zum wahren Kinderspiel. Komplexe Einrichtungen mit mehreren Displays und zusammengestellten Systemen oder LCD-Leinwand- bzw. Plasma-Bildschirmkonfigurationen mit Rändern gehören damit der Vergangenheit an. Dank der stabilen, kontrastreichen und ermüdungsfreien Bilder des zudem geräuscharmen CRWQ-62B wird Ihr Konferenzraum im Nu zu einem Raum für effiziente Kooperation.

Großartige Bilder

Mit herausragenden 4,1 Megapixel (Auflösung 2.560 x 1.600) bietet der CRWQ-62B 77 % mehr Pixel als eine normale WUXGA-Leinwand und 97,5 % mehr Pixel als eine 1080p-Leinwand und wird damit zur perfekten Lösung für die Präsentation großer Datensätze in einem einzigen, hochwertigen Bild. In Kombination mit den leistungsstarken Projektionsobjektiven sorgt er für rasiermesserscharfe und kristallklare Bilder mit unübertroffenem Kontrast und Detailreichtum und damit für ultimativen Arbeitskomfort.

Kosteneffektives Design

Der CRWQ-62B wurde speziell für eine mühelose Installation konzipiert,

Der CRWQ-62B wurde speziell für eine mühelose Installation konzipiert, weshalb die Einrichtungs- und Wartungskosten im Vergleich zu Mehrkanal-Mischungen oder LCD-/Plasma-Lösungen mit Rändern deutlich niedriger ausfallen. Um die hohe Auflösung zu ermöglichen, ist lediglich ein DVI-D-Kabel erforderlich. Der CRWQ-62B kommt ohne Filter aus, besitzt ein energieeffizientes und flexibles Zwei-Lampen-System und ist für unvergleichliche Genauigkeit mit der DLP®-Technologie ausgerüstet. Im Ein-Lampen-Betrieb stehen Ihnen 5.000 sorgenfreie Betriebsstunden ohne den Austausch von Teilen bevor.

Technische Daten**CRWQ-62B****Allgemeine technische Daten**

Projektortyp	WQXGA-1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDC DMD™ with DarkChip3™
Auflösung	2.560 x 1.600 (WQXGA)
Helligkeit	5.500 ANSI-Lumen
Kontrast	6.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>90 %
Bildseitenverhältnis	16:10
Optiken	Ausschließlich reine Glasobjektive: 0,8:1 EN42 Weitwinkelobjektiv; 0,8-1,21:1 EN46 Ultraweitwinkelobjektiv; 1,2-1,7:1 EN43 Weitwinkelobjektiv; 1,7-2,5:1 EN41 Standardobjektiv
Linsenverstellung	Vertikal: -144 % bis +144 %; Horizontal: -70 % bis +70 % (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	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; Videoeingänge; 1 x Component-Video; 1 x S-Video
Eingangsauflösungen	Eingangsauflösung bis zu 2.560 x 1.600 Pixel bei allen Modellen Ausgangsauflösung je nach nativer Auflösung: HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; Progressive Scan
Max. Pixeltakt	165 MHz
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset, ProNet
Bedienung	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x D-SUB (RS232, 9-polig); 2 x programmierbarer 12-V-Trigger (3,5 mm Minijack); 1 x Minijack (3,5 mm) für drahtgestützte Fernbedienung; 2 x USB
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
Stromversorgungsanforderungen	100-240 V / 50-60 Hz
Max. Stromverbrauch	912 W
Geräuschenwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	40,9 dB (ISO 9296)
Betriebstemperatur	10-40°C / 50°-104°F
Betriebsfeuchtigkeit	20-80 % RL
Thermischer Verlust BTU	max. 3.109 BTU/h
Abmessungen (BxTxH)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 Zoll
Gewicht	12,7 kg (28,0 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.