

CRWQ-72B

7.000 Lumen, WQXGA, 1-Chip-DLP-Projektor



Darüber hinaus ersetzt der CRWQ-72B komplexe Konfigurationen mit mehreren Displays durch ein hochauflösendes Display in Ihrem Tagungsraum, Kooperationsraum oder Visualisierungsraum.

Kontrastreiche Bilder

Der CRWQ-72B Projektor kombiniert eine einzigartige WQXGA-Auflösung (2.560 x 1.600) – viel höher als bei jedem anderen 1-Chip-DLP-Projektor – mit einer Lichtausgabe von 7.000 Lumen. Mit dem Projektor können mehr Daten gleichzeitig angezeigt werden, was sich nachweislich positiv auf die Arbeitseffizienz auswirkt, weil mit mehr Pixeln mehr Informationen angezeigt werden können.* Dank der stabilen und kontrastreichen Bilder und der geringen Geräuschentwicklung wird Ihr Konferenzraum im Nu zu einem Raum für effiziente Kooperation.

Flexible Installation

Der CRWQ-72B ist nicht nur der Projektor mit der kleinsten Installationsfläche, sondern auch der leichteste Projektor im 6.500- bis 10.000-Lumen-Segment. Dank der Auswahl an hochwertigen Objektiven, die vollständig aus Glas gefertigt sind, bietet er ultimative Installationsflexibilität.

Für lange Lebensdauer

Der CRWQ-72B bietet ein filterfreies Design und zuverlässige DLP®-Technologie für unvergleichliche Bildgenauigkeit und geringe Gesamtbetriebskosten. Entwickelt für unbegrenzte Nutzung, mit einer Dreijahresgarantie für wahre Sorgenfreiheit.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten**CRWQ-72B**

Projektortyp	1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDC DMD™ mit DarkChip3™
Auflösung	2.560 x 1.600 (WQXGA)
Helligkeit	7.000 ANSI-Lumen
Kontrast	6.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>90 %
Seitenverhältnis	16:10
Objektivtyp	Ausschließlich Glaslinsen
Optiken	Weitwinkelobjektiv EN42 (0.8:1), Ultra-Weitwinkelzoomobjektiv EN46 (0.8-1.21:1), Weitwinkelobjektiv EN43 (1.2-1.7:1), Standardzoomobjektiv EN41 (1.7-2.5:1), Zoomobjektiv mit langer Projektion EN44 (2.50-4.60 :1), festes Ultra-Weitwinkelobjektiv EN47 (0.65 : 1)
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)
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Ja
Lampengarantie	500 Stunden oder 90 Tage
Gekapseltes optisches System	Ja
Ausrichtung	Tisch / Decke
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
Eingangs-Auflösungen	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
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
Leistungsaufnahme	912 W
Geräuschpegel	34 dB
Betriebstemperatur	10° bis 40°C / 50° bis 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)
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 Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 28 Nov 2014
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.

BARCO

Visibly yours