

# CRPN-62B

## 5.500 Lumen, Panorama, 1-Chip-DLP-Projektor



Der CRPN-62B ist die perfekte Lösung für Breitbildprojektion in hochwertig ausgestatteten Tagungsräumen, Besprechungsräumen und Kooperationsräumen, wenn mehrere Fenster angeordnet werden müssen.

### Bessere Kooperation

Um die richtigen Entscheidungen treffen zu können, müssen Sie komplexe Datensätze effizient und detailliert anzeigen können. Dank der einzigartigen Panorama-Auflösung (2.560 x 1.080) des CRPN-62B und des 21:9-Seitenverhältnisses können Sie hochgradig detaillierte Informationen problemlos nebeneinander teilen. Wussten Sie schon, dass sich das gleichzeitige Anzeigen von mehr Daten auf dem Bildschirm nachweislich auf die Arbeitseffizienz auswirkt?\* Dadurch dass mehrere Teilnehmer gleichzeitig auf den Bildschirm zugreifen und verschiedene Inhaltstypen teilen können, ermöglicht der CRPN-62B eine bessere Kooperation.

### Hochwertige Bilder

Mit seiner Helligkeit von 5.500 Lumen bietet der CRPN-62B stabile, einheitliche und kontrastreiche Bilder, mit denen Sie sich besser auf das konzentrieren können, was in Meetings am wichtigsten ist: die Agenda. Und dank seines geringen Geräuschpegels schafft er ein in puncto Komfort unübertroffenes Arbeitsumfeld mit Frontprojektion.

**BARCO**

Visibly yours

# CRPN-62B

5.500 Lumen, Panorama, 1-Chip-DLP-Projektor



## **Für lange Lebensdauer**

Der CRPN-62B bietet ein filterfreies Design und zuverlässige DLP®-Technologie für unvergleichliche Bildgenauigkeit und geringe Gesamtbetriebskosten. Entwickelt für unbegrenzte Nutzung, mit einer Dreijahresgarantie für wahre Sorgenfreiheit.



**Technische Daten****CRPN-62B**

<b>Projektortyp</b>	1-Chip-DLP-Projektor
<b>Technologie</b>	LVDC DMD™ mit DarkChip3™
<b>Auflösung</b>	2.560 x 1.080 (Panorama)
<b>Helligkeit</b>	5.500 ANSI-Lumen
<b>Kontrast</b>	6.500:1
<b>Helligkeitsgleichförmigkeit</b>	>90 %
<b>Bildseitenverhältnis</b>	21:9
<b>Objektivtyp</b>	Ausschließlich reine Glaslinsen
<b>Optiken</b>	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)
<b>Linsenverstellung</b>	Vertikal: -222 % bis +222 %; Horizontal: -78 % bis +78 % (bei Zoomobjektiven)
<b>Farbkorrektur</b>	RealColor™
<b>Leuchtmittel</b>	2 x 300W UHP VIDI
<b>Lebensdauer der Lampe</b>	Bis zu 2.000 Stunden (volle Leistung) bzw. 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
<b>Lampengehäuse, Schnellaustausch</b>	Ja
<b>Lampengarantie</b>	500 Stunden oder 90 Tage
<b>Gekapseltes optisches System</b>	Ja
<b>Ausrichtung</b>	Tisch / Decke
<b>Eingänge</b>	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; Videoeingänge; 1 x Component-Video; 1 x S-Video
<b>Eingangsaufösungen</b>	Eingangsaufösung bis zu 2.560 x 1.600 Pixel bei allen Modellen Ausgangsaufösung je nach nativer Auflösung: HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; Progressive Scan
<b>Softwarewerkzeuge</b>	Projector Toolset, ProNet
<b>Bedienung</b>	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
<b>Netzwerk-Verbindung</b>	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
<b>Stromversorgungsanforderungen</b>	100-240 V / 50-60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	912 W
<b>Geräuschpegel</b>	34 dB
<b>Betriebstemperatur</b>	10° bis 40°C / 50° bis 104°F
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	20-80 % RL
<b>Thermischer Verlust BTU</b>	max. 3.109 BTU/h
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 Zoll
<b>Gewicht</b>	12,7 kg (28,0 lbs)
<b>Standardzubehör</b>	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
<b>Zertifizierungen</b>	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CCC, cCSAus, cUL, UL und CE
<b>Gewährleistung</b>	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 31 Mrz 2016  
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](http://www.barco.com).