

# RLM-W8

## WUXGA-DLP-Projektor mit 8.000 Lumen



Der RLM-W8 von Barco beschert Ihren Veranstaltungen und Festinstallationen die satten Farben der 3-Chip-DLP™-Projektion, und das zum Preis von 1-Chip-DLP™-Technologie.

### Überblendung und integriertes Warping

Mit gesteigertem Kontrast, raschen und kreativen Stapeloptionen sowie integrierten Warming-Fähigkeiten für gekrümmte Projektionsflächen ist der RLM-W8 von Barco das vielseitige Gerät der Wahl für mittlere bis große Veranstaltungsorte. Zudem ist es mit Kantenüberblendung ausgerüstet, was die Erzeugung nahtlos zusammengesetzter Bilder auf beliebig großen Leinwänden ermöglicht. Was die Umweltfreundlichkeit anbelangt, steht der RLM-W8 ganz in der Tradition der Modellreihe RLM und zeichnet sich durch niedrige Geräuschkentwicklung und geringen Energieverbrauch aus.

### Schnelle Signalweitergabe

Unsere proprietäre BarcoLink-Technologie gewährleistet die rasche Signalweitergabe zwischen den Barco-Projektoren und -Bildprozessoren. Dabei werden die Signale über ein BNC-Koaxialkabel weitergeleitet, welches nicht nur langlebiger ist, sondern auch niedrigere Kosten mit sich bringt.

**BARCO**

Visibly yours

**Technische Daten****RLM-W8**

<b>Projektortyp</b>	WUXGA-3-Chip-DLP-Digitalprojektor
<b>Technologie</b>	0,67-Zoll-DMD™ x3
<b>Auflösung</b>	1.920 x 1.200
<b>Helligkeit</b>	8.000 Center-Lumen / 7.300 ANSI-Lumen*
<b>Kontrast</b>	2.200:1 (Standard) / 3.000:1 (CE)
<b>Helligkeitsgleichförmigkeit</b>	95%
<b>Bildseitenverhältnis</b>	16:10
<b>ScenergiX</b>	Horizontale und vertikale Kantenüberblendung
<b>Objektivtyp</b>	RLDW
<b>Optiken</b>	(feststehend) 0,77:1 ; 1,16:1 ; (Zoom) 1,45-1,74 ; 1,74-2,17 ; 2,17-2,9 ; 2,9-4,34 ; 4,34-6,76
<b>Linsenverstellung</b>	Vertikal: -100 % bis +100 %; Horizontal: -35 % bis +35 % bei Zoomobjektiven
<b>Farbkorrektur</b>	P7
<b>Leuchtmittel</b>	2x 330W
<b>Lebensdauer der Lampe</b>	1.500 Stunden (typisch) / 2.000 Stunden (maximal)
<b>Transport mit Lampe</b>	Ja
<b>Lampengehäuse, Schnellaustausch</b>	Ja, automatische Lampenauswahl
<b>Lampengarantie (Vor-Ort-Austausch / Austausch im Werk)</b>	120 Tage, 500 h
<b>Gekapseltes optisches System</b>	Standard
<b>Optischer Dowser</b>	Standard
<b>Bild-im-Bild</b>	Bis zu zwei Quellen gleichzeitig
<b>Ausrichtung</b>	Tisch / Decke
<b>WARP</b>	Voreingestellte und benutzerdefinierte Werte
<b>Integrierter Webserver</b>	Ja
<b>3D</b>	Passiv, zirkular polarisiert (optional)
<b>Eingänge</b>	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV); Cinch (RGBs, YUV) Composite-Video; S-Video; HSDI / 3G HDSDI / SDI/BarcoLink
<b>Eingangsauflösungen</b>	From NTSC up to UXGA (1600x1200), including WUXGA (1920x1200)
<b>Max. Pixeltakt</b>	165 MHz
<b>Softwarewerkzeuge</b>	Projector Toolset, Android-App
<b>Bedienung</b>	Minijack + IR, RS232, 12-V-Trigger
<b>Netzwerk-Verbindung</b>	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
<b>Stromversorgungsanforderungen</b>	90-240 V / 50-60 Hz
<b>Max. Stromverbrauch</b>	850 W / STBY
<b>Geräusentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)</b>	39 dB(A)
<b>Betriebstemperatur</b>	0-40°C
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	0-80% (nicht-kondensierend)
<b>Thermischer Verlust BTU</b>	max. 2900 BTU/h
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 x 9,72 Zoll
<b>Gewicht</b>	26 kg
<b>Verpackungs-Abmessungen</b>	(LxBxH) 820 x 660 x 380 mm / 32,28 x 25,98 x 14,96 Zoll
<b>Versandgewicht ab Werk</b>	30 kg
<b>Standardzubehör</b>	Power cord, wireless remote control, HDMI to DVI converter
<b>Zertifizierungen</b>	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CE EN55022 Klasse A, CE, TÜV, RoHS, WEEE
<b>Gewährleistung</b>	3 Jahre serienmäßig, 4. bzw. 5. Jahr optional

\*

+/- 10 %