

# RLM-W8

WUXGA-DLP-Projektor mit 8.000 Lumen



- **3-Chip-DLP-Farbqualität**
- **Überblendung und integriertes Warming**
- **BarcoLink-Technologie für schnelle Signalweitergabe**

## **Überblendung und integriertes Warming**

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 Geräuschentwicklung 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.

**Technische Daten****RLM-W8****Allgemeine technische Daten**

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

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](http://www.barco.com).