

# RLM-W6

6.000 Lumen, WUXGA, 3-Chip-DLP-Projektor



- **3-Chip-DLP-Farbqualität**
- **Detaillierte Bilder dank WUXGA-Auflösung**
- **Intuitive Software-Tools für einfache Bedienung**

In Besprechungsräumen und Sitzungssälen sorgt die WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) des RLM-W6 dafür, dass Sie und Ihre Kollegen alle wichtigen Details gleichzeitig sehen. Mit der WUXGA-Auflösung können Sie gleichzeitig Full-HD-Videoinhalte und Banner, Ticker oder Untertitel anzeigen. In den Lobbys und in der Eingangshalle Ihres Unternehmens wird Ihre Marke mit der Drei-Chip-DLP-Farbqualität des RLM-W6 genau so dargestellt, wie Sie es möchten. Für Auditorien und ähnlich große Räume bietet der RLM-W6 von Barco eine Lichtleistung von 6.000 Lumen, sodass die Präsentationen von der ersten bis zur letzten Reihe deutlich sichtbar sind.

### **Grün und ergonomisch**

Der RLM-W6 verbraucht 33 % weniger Strom als vergleichbare Projektoren und ist zehnmal so leise wie seine nächsten Wettbewerber. Damit gehört die Nervenbelastung, ständig unter dem Dröhnen des Projektors zu arbeiten, der Vergangenheit an. Alles, was Sie von diesen Projektoren bemerken, ist deren Bildqualität.

Mit der RLM Commander-Software ist die Handhabung des RLM-W6 einfach. Die kostenlose Projector Toolset-Software von Barco ist auch mit dem RLM-W6 kompatibel. Das heißt, wenn Sie bereits andere Barco-Projektoren in Ihrem AV-Netzwerk haben, kann unsere kostenlose und benutzerfreundliche Software diese alle gleichzeitig verwalten.

**Technische Daten****RLM-W6****Allgemeine technische Daten**

Projektortyp	WUXGA-3-Chip-DLP-Digitalprojektor
Technologie	0,67-Zoll-DMD™ x3
Auflösung	1.920 x 1.200
Helligkeit	6.300 Center-Lumen / 6.000 ANSI-Lumen*
Kontrast	2.200:1 (Standard) / 3.000:1 (CE)
Helligkeitsgleichförmigkeit	95%
Bildseitenverhältnis	16:10
ScenergiX	N/A
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
Linseinstellung	Vertikal: -100 % bis +100 %; Horizontal: -35 % bis +35 % bei Zoomobjektiven
Farbkorrektur	P7
Leuchtmittel	2x 280 W
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
Bild-im-Bild	Bis zu zwei Quellen gleichzeitig
Ausrichtung	Tisch / Decke / seitlich (Hochformat) / vertikal
WARP	H- und V-Trapezkorrektur
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
Eingangsaufösungen	From NTSC up to UXGA (1600x1200), including WUXGA (1920x1200)
Max. Pixeltakt	165 MHz
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset
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	700 W / Standby-Modus: < 2 W
Geräuschentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	37 dB(A)
Betriebstemperatur	0-40°C
Betriebsfeuchtigkeit	0-80% (nicht-kondensierend)
Thermischer Verlust BTU	max. 2388 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	Netzkaabel, drahtlose Fernbedienung
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).