

# FLM R22+

## 3-Chip-SXGA+-DLP-Projektor mit 22,000 Lumen



Der FLM R22+ von Barco ist ein sehr heller, langlebiger Projektor mit Bild-in-Bild-Fähigkeiten. Der Projektor ist die ideale Lösung für große Veranstaltungsorte, die zusätzliche Helligkeit erfordern, um gestochen scharfe Bilder bei Beleuchtung zu zeigen.

### Leistungsstarke Projektion für große Veranstaltungsorte

Mit seinen 22.000 Lumen Lichtstrom kann der FLM R22+ kontrastreiche Breitbild-Projektionen mit überragender Qualität auch an Orten mit viel Umgebungslicht liefern. Dank seiner überragenden Videoverarbeitungs- und PiP-Fähigkeiten können Sie Ihre Präsentationen interaktiv und energiegeladen gestalten, ohne zusätzliche Peripheriegeräte anzuschaffen.

### Leisester Projektor seiner Klasse

Der Barco FLM R22+ weist eine der niedrigsten Geräuscentwicklungen seiner Klasse auf, denn seine Flüssigkühlung macht ihn zu einem leisen und unaufdringlichen Begleiter an Orten aller Art. Der FLM weist ferner eine vollständig gekapselte Optik auf, die Beeinträchtigungen seiner Bildqualität durch eindringenden Staub, Rauch oder sonstigen Schmutz verhindert. Diese Leistungsmerkmale machen ihn zur optimalen Wahl für jeden, der nach der zuverlässigsten derzeit auf dem Markt erhältlichen Visualisierungslösung sucht.

BARCO

Visibly yours

## Technische Daten

Projektortyp	SXGA+ three-chip DLP digital projector
Technologie	0.95" DMD™ x3
Auflösung	1400x1050
Helligkeit	22,000 center lumens 21,000 ANSI lumens
Kontrast	1,700:1 2,200:1 (high contrast mode)
Helligkeitsgleichförmigkeit	90%
Seitenverhältnis	4:3
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
Objektivtyp	TLD+
Optiken	TLD+  0.73:1 1.2:1 1.25-1.6:1  1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
Linsenverstellung	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (on zoom lenses)
Farbkorrektur	P7
Leuchtmittel	3kW xenon
Lebensdauer der Lampe	1,000 hours
Transport mit Lampe	Yes
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Yes
Lampenaustausch durch Kunden	Yes
Lampengarantie (Vor-Ort-Austausch / Austausch im Werk)	90 days, 500 hours / pro rata 750 hours
Gekapseltes optisches System	Standard
Optischer Dowser (Dimmer)	Standard
Bild-im-Bild	Two sources simultaneously
Ausrichtung	table - ceiling - side (portrait) - vertical
DMX 512	Optional
WARP	Preset values + custom
integrierter Webserver	N/A
CLO (Constant Light Output - Konstante Lichtausgabe)	Standard
Bereit für 3D (optional)	Passive Infitec
Eingänge	DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, Composite video, S-Video); SDI/HDSDI
Optionale Eingänge	DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, Composite video, S-Video); SDI/HDSDI
max. Pixeltakt	165 MHz
Eingangsaufösungen	From NTSC up to UXGA (1600x1200) incl. HD (1920x1080)
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset
Bedienung	XLR wired + IR, RS232
Netzwerk-Verbindung	10/100 base-T, RJ-45 connection

<b>Spannungsversorgung</b>	220-240V / 50-60Hz
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	3,500W
<b>Geräuscentwicklung (typisch bei 25°C)"</b>	56dB(A)
<b>Betriebstemperatur</b>	0-40°C / 32°-104°F
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	0-80% (non condens)
<b>Thermischer Verlust BTU</b>	max 11,942 BTU/h
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	707 x 1025 x 548mm 27.83 x 40.35 x 21.57 inches
<b>Gewicht</b>	99kg (218.25lbs)
<b>Verpackungs-Abmessungen</b>	(LxWxH) 1200 x 980 x 760 mm 47.24 x 38.58 x 29.92 inches
<b>Versandgewicht ab Werk</b>	151kg (333lbs)
<b>Zubehör</b>	Power cord, wireless/XLR wired rugged remote control
<b>Zertifizierungen</b>	Compliant with UL1950 and EN60950 complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A, RoHS
<b>Gewährleistung</b>	2 years

Generiert am: Tuesday, May 31, 2011

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).

**BARCO**

Visibly yours