

# SLM R10 Performer

A Compact Projector for Rental & Staging Applications



The Barco SLM R10 provides a compact, multi-purpose solution for any event. Its sleek black chassis is equipped with a 3-chip Digital Light Processing™ (DLP™) subsystem, which features SXGA resolution Digital Micro Mirror Devices™ and a state-of-the-art optical system. With its 10,000 ANSI lumen light output, the R10 is ideally suited for mid-range applications and an excellent choice for the demanding environments of rental & staging events.

## **The Performer**

Compact, powerful and able to fulfill a multitude of purposes, Barco's SLM Performer series is the ideal solution for any midrange event.

The versatile SLM R10 has a rugged, sensible design and a light output of 10,000 ANSI lumen, making it ideally suited to any application that requires a state-of-the-art projector.

## **Fast, Easy, Modular ...**

With a modular structure which allows greater accessibility to serviceable parts, interlocking design for direct stacking and hanging and an integrated, no-fuss rigging system, the SLM Performer series offers you an efficient, reliable product on which you can depend - time and time again.

**BARCO**

Visibly yours

# Technische Daten

<b>Lichtstrom</b>	10.000 ANSI-Lumen
<b>DMDTM-Chip</b>	3 hochauflösende S-XGA DMDTMs
<b>Auflösung</b>	1280 x 1024 (native) 1600 x 1200 (max)
<b>Helligkeitsgleichförmigkeit</b>	90 %
<b>Kontrast</b>	Normaler Modus: 800 : 1 High-Modus: 1600 : 1 (Voll Weiß/Voll Schwarz)
<b>Lampe</b>	Laufzeit (max): 1000 Stunden Laufzeit (typ): 500 Stunden Lampenleistung: 2,2 kW
<b>Geräuschpegel bei 20°C</b>	< 56 dBA
<b>Geräuschpegel bei 35°C</b>	< 58 dBA
<b>Netzspannung</b>	200 - 240 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	2750 W
<b>Umgebungstemperatur</b>	35 °C
<b>Größe</b>	875 mm x 585 mm x 429 mm
<b>Gewicht (inkl. Rigging-Vorrichtung)</b>	57 kg
<b>Optiken</b>	Die "Click-and-Play™" TLD-Optiken von Barco sorgen für höchste Bildqualität. Verfügbar mit Festbrennweiten und als Zoomversionen.
<b>Lens Shift</b>	Motorisierter V-Shift: bis zu 100% Motorisierter H-Shift: bis 65%
<b>Gekapseltes optisches System</b>	Nein
<b>Seamless Switching</b>	Standard
<b>ScenergiX</b>	Standard
<b>Netzwerk-Verbindung</b>	Optional
<b>Feste Eingänge</b>	2 Multifunktionale 5-Kabel-Eingänge zum Anschluss von analogen RGB-Signalen mit Standard-Sync (BNC-Buchsen) oder Tri-Level-Sync, Sync auf Grün oder separater Sync, Standard Video-Signale, S-VHS-Signale 2 Multistandard DVI SDI-Eingang (Serial Digital Input)
<b>Optionale Eingänge</b>	Ein freier digitaler Eingangs-Slot für optionale Eingangs-Module: SDI HD - SDI
<b>Fernbedienung</b>	RS232 oder RS422 durchschleifbar (D9-Buchse) für PC-basierende Projektor-Steuerung Kommunikations-Eingang (D9-Buchse) für Peripherien 3-polige XLR-Buchse für kabelgebundene Fernbedienung (Standard-Fernbedienung) 3-polige XLR-Buchse für bi-direktionale Kommunikation (Rugged Remote)

Generiert am: Saturday, May 26, 2012  
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