

# 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>DMD™-Chip</b>	3 hochauflösende S-XGA DMD™ <sub>s</sub>
<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>Geräuschentwicklung (bei 40 °C - 104 °F)</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 (einschließlich Verspannvorrichtung)</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>Nahtloses Umschalten</b>	Standard
<b>ScenergiX</b>	Standard
<b>Netzwerk-Verbindung</b>	Optional
<b>Feste Eingänge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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</li> <li>· 2 Multistandard DVI</li> <li>· SDI-Eingang (Serial Digital Input)</li> </ul>
<b>Optionale Eingänge</b>	Ein freier digitaler Eingangs-Slot für optionale Eingangs-Module: <ul style="list-style-type: none"> <li>· SDI</li> <li>· HD - SDI</li> </ul>
<b>Fernbedienung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· RS232 oder RS422 durchschleifbar (D9-Buchse) für PC-basierende Projektor-Steuerung</li> <li>· Kommunikations-Eingang (D9-Buchse) für Peripherien</li> <li>· 3-polige XLR-Buchse für kabelgebundene Fernbedienung (Standard-Fernbedienung)</li> <li>· 3-polige XLR-Buchse für bi-direktionale Kommunikation (Rugged Remote)</li> </ul>

Generiert am: 23 Jan 2013

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