

# SLM R10 Performer

A Compact Projector for Rental & Staging Applications



**TECHNISCHE DATEN****SLM R10 PERFORMER**

Lichtausgabe	10.000 ANSI-Lumen
DMD <sup>TM</sup> -Chip	3 hochauflösende S-XGA DMD <sup>TM</sup> <sub>5</sub>
Auflösung	1280 x 1024 (native) 1600 x 1200 (max)
Helligkeitsgleichförmigkeit	90 %
Kontrast	Normaler Modus: 800 : 1 High-Modus: 1600 : 1 (Voll Weiß/Voll Schwarz)
Lampe	Laufzeit (max): 1000 Stunden Laufzeit (typ): 500 Stunden  Lampenleistung: 2,2 kW
Geräuschpegel bei 20°C	< 56 dBA
Geräuschentwicklung (bei 40 °C -104 °F)	< 58 dBA
Netzspannung	200 -240 V
Stromverbrauch	2750 W
Umgebungstemperatur	35 °C
Größe	875 mm x 585 mm x 429 mm
Gewicht (einschließlich Verspannvorrichtung)	57 kg
Optiken	Die "Click-and-Play" <sup>TM</sup> TLD-Optiken von Barco sorgen für höchste Bildqualität. Verfügbar mit Festbrennweiten und als Zoomversionen.
Lens Shift	Motorisierter V-Shift: bis zu 100% Motorisierter H-Shift: bis 65%
Gekapseltes optisches System	Nein
Nahtloses Umschalten	Standard
ScenergiX	Standard
Netzwerk-Verbindung	Optional
Feste Eingänge	· 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)
Optionale Eingänge	Ein freier digitaler Eingangs-Slot für optionale Eingangs-Module: · SDI · HD -SDI
Fernbedienung	· 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: 24 Feb 2021

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).