

SLM G10 Performer

A compact and Powerful Projector for Rental & Staging Applications.



Technische Daten**SLM G10 PERFORMER**

Allgemeine technische Daten	
Lichtausgabe	10.000 ANSI-Lumen
Auflösung	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
Auflösung	1024 x 768 (native) 1600 x 1200 (max)
DMD™-Chip	3 hochauflösende XGA DMD™ _s
Helligkeitsgleichförmigkeit	90 %
Kontrast	Normaler Modus: 500 : 1 High-Modus: 1000 : 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™" TLD-Optiken von Barco sorgen für höchste Bildqualität. Verfügbar mit Festbrennweiten und als Zoomversionen.
Lens Shift	Motorisierter V-Shift: bis zu 118% Motorisierter H-Shift: bis 65%
Gekapseltes optisches System	Nicht lieferbar
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 Eingangsslot 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: 15 Mar 2023

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.