

SLM R12+ Performer

3-Chip-SXGA+-DLP-Projektor mit 12.000 Lumen



Der SLM R12+ bietet einzigartige 3-Chip-DLP-Farbqualität und einen sehr hellen Lichtstrom von 12.000 Lumen - zu einem messerscharf kalkulierten Preis-Leistungs-Verhältnis. Seit Jahren bewährt sich der SLM durch Zuverlässigkeit und konstante Leistung an großen Veranstaltungsorten, was Bände über seine Fähigkeiten spricht.

Leistungsstarke Großleinwandprojektionen

Der Projektor SLM R12+ ist der ideale Begleiter für Großleinwandprojektionen. Dank seines hellen Lichtstroms eignet er sich auch für den Einsatz in Räumen mit zahlreichen anderen Lichtquellen, so dass Sie nicht jedes Mal zu verdunkeln brauchen, wenn Sie den SLM einschalten.

Lange Lebensdauer des Systems

Zum Lieferumfang des SLM R12+ gehören optimierte Staubfilter. Das sorgt dafür, dass die Optik sauber bleibt und dass Sie das erforderliche scharfe Bild erhalten. Mit einem Wort, die Bildqualität des SLM ist jederzeit einwandfrei.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten

Anzeige	3-Chip-DLP (3x 0,95-Zoll-DMD™)
Auflösung	1.400 x 1.050 Pixel (SXGA+)
Lichtstrom	typisch 12.000 ANSI-Lumen (±10%) typisch 13.500 Center-Lumen (±10%)
Kontrast	1.600:1 (volles Feld)
Helligkeitsgleichförmigkeit	90%
Seitenverhältnis	4:3
ScenergiX	Horizontale und vertikale Kantenüberblendung
Lens Shift	Vertikal: x > -10% bis +110% Horizontal: x > -50% bis +50% (geringfügige Abweichungen je nach Objektivtyp) (Objektive mit geringem Projektionsabstand weisen weniger Verschiebung auf.)
Lampentyp und -leistung	2,2 kW, Xenon
Lebensdauer der Lampe (typisch)	1.000 h
Merkmale	Bild-in-Bild (bis zu zwei Quellen gleichzeitig auf der Leinwand) P7-Farbverarbeitung (Farbabgleich)
Ausrichtung	Tisch/Decke/Seite (Hochformat)/vertikal
Eingang	Eingang SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1 (auf RCA/Cinch) 1x Composite-Video (auf RCA/Cinch) 1x S-Video (auf Mini-DIN, 4-polig) Kompatibilität Sämtliche derzeitigen Videoquellen (PAL, SECAM, NTSC) in Composite-, S-VHS-, Component- oder RGB-Format Alle derzeitigen HDTV-Quellen Sämtliche Computergrafikformate von VGA, SVGA, XGA, SXGA, vollem HD bis zu UXGA
Kommunikations-Port	10/100-Mb/s-Ethernet (auf RJ45) - optional RS-232 IR, extern 2x 12V-Trigger
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T Steuerung über Projector Toolset
Stromversorgung	220 - 240 VAC (±10%) / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	2.750 W
Geräuschpegel	Normalbetrieb 62,5 dB
Abmessungen	492 mm x 876 mm x 585 mm
Gewicht	56 kg
Sicherheitsstandards	Konform mit UL1950 und EN60950
Elektromagnetische Interferenz	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CE EN55022 Klasse A

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.

BARCO

Visibly yours