

# SLM R9+ Performer

Compact, SXGA+ resolution and 9000 Ansi Lumen light-output.



## Specifiche tecniche

## SLM R9+ PERFORMER

### Specifiche generali

Emissione luminosa	9000 ANSI Lumens 9500 Center Lumens														
Risoluzione	1400 x 1050 (native)														
Uniformità della luminosità	> 90% for the total screen														
Rapporto di contrasto	1600 : 1 (full field)  High contrast mode: 2000 : 1														
Display	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).														
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"><li>Picture in picture</li><li>Seamless switching with effects</li><li>Standard light shutter</li><li>Rigging point</li><li>Carrying handle</li><li>High contrast mode</li><li>P7 color processin</li></ul>														
PIP (Picture-In-Picture)	2 sources simultaneous														
Ingressi	Fixed inputs <ul style="list-style-type: none"><li>2x Configurable 5-Wire (BNC; incl. 2 video decoders)</li><li>2x DVI (Digital Visual Interface)</li></ul> Modular inputs Standard: <ul style="list-style-type: none"><li>1x SDI (+ loop through)</li></ul> Optional: <ul style="list-style-type: none"><li>1x HDSDI (+ loop through)</li></ul>														
Uscite	DVI out (1400 x 1050) of full screen composed image														
Comunicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>1x RS-232C IN (D-9 connector)</li><li>1x RS-232C OUT (D-9 connector)</li><li>1x RS-232C IN (XLR connector)</li><li>1x 2way prop. protocol to Rugged remote (5 pins XLR connector)</li><li>1x prop. protocol (RJ45 connector)</li><li>mini-jack for wired remote control</li></ul>														
Compatibilità	· All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formats · All currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p) · All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA, full HD to UXGA · Most Macintosh computers · Electronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 Hz · Most computer sources with a pixel clock up to 200 MHz · DVI sources up to SXGA+														
Compatibilità sorgente ingresso	max. input: up to 1920 x 1080 and 1600 x 1200														
Dimensioni schermo	From 1-8m / 3-26ft recommended														
Frequenze di scansione	Pixel clock >162Mhz (UXGA 60hz)														
Connessione in rete	Optional (10 base-T)														
Server per visualizzazione integrato	Optional DIMM PC available Remote control projector over ethernet via webserver														
Temperatura ambiente	Max 35°C (95°F)														
Lampada	1.75 kW Xenon  Warranty univeral lamphouse: 1000 Hrs														
Ottiche	<table><thead><tr><th>Lens</th><th>Order nr</th></tr></thead><tbody><tr><td>TLD (HB) 0.8</td><td>R9842040</td></tr><tr><td>TLD (HB) 1.2</td><td>R9840770</td></tr><tr><td>TLD (HB) 1.6 - 2.0</td><td>R9842060</td></tr><tr><td>TLD (HB) 2.0 - 2.8</td><td>R9842080</td></tr><tr><td>TLD (HB) 2.8 - 5.0</td><td>R9842100</td></tr><tr><td>TLD (HB) 5.0 - 8.0</td><td>R9842120</td></tr></tbody></table>	Lens	Order nr	TLD (HB) 0.8	R9842040	TLD (HB) 1.2	R9840770	TLD (HB) 1.6 - 2.0	R9842060	TLD (HB) 2.0 - 2.8	R9842080	TLD (HB) 2.8 - 5.0	R9842100	TLD (HB) 5.0 - 8.0	R9842120
Lens	Order nr														
TLD (HB) 0.8	R9842040														
TLD (HB) 1.2	R9840770														
TLD (HB) 1.6 - 2.0	R9842060														
TLD (HB) 2.0 - 2.8	R9842080														
TLD (HB) 2.8 - 5.0	R9842100														
TLD (HB) 5.0 - 8.0	R9842120														
Spostamento obiettivo	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (small differences occur per lens type)														
Encoder obiettivo	On zoom and focus (with TLD lenses)														

**Specifiche tecniche****SLM R9+ PERFORMER**

Rapporto di proiezione	Lens	Throw ratio
	TLD (HB) 0.8	0.75
	TLD (HB) 1.2	1.1
	TLD (HB) 1.6 - 2.0	1.45 - 1.85
	TLD (HB) 2.0 - 2.8	1.85 - 2.55
	TLD (HB) 2.8 - 5.0	2.55 - 4.55
	TLD (HB) 5.0 - 8.0	4.55 - 7.3
	TLD+ (HB) 7.5 - 11.2	7.5 - 11.2
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending	
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard	
Filtri polvere	Dense, high quality microfilters available as spare kit, in a 6-pack & 24-pack	
Livello di rumore	61 dBA (at 40°C)	
Tensione di alimentazione	200-240 V	
Consumo energetico	2250 W	
Dissipazione alimentazione	Max 6830 BTU/h	
Alimentazione CA	190V -255V (50Hz -60Hz)	
Peso	56 kg (124 lbs)	
Dimensioni:	WxLxH 585 x 876 x 429 mm (23.0 x 34.5 x 19.9 inch)	
Norme di sicurezza	Compliant with UL1950 and EN60950	
Interferenza elettromagnetica	Complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A	
Informazioni per ordini	Projector: R9010320 Spare lamp: R9841810 6-pack dust filters: R8454096K 24-pack dust filters: R84540924K	

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.