

SLM R9+ Performer

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



Spécifications techniques

SLM R9+ PERFORMER

Spécifications générales

Luminosité	9000 ANSI Lumens 9500 Center Lumens														
Résolution	1400 x 1050 (native)														
Uniformité de la luminosité	> 90% for the total screen														
Taux de contraste	1600 : 1 (full field) High contrast mode: 2000 : 1														
Affichage	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).														
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">Picture in pictureSeamless switching with effectsStandard light shutterRigging pointCarrying handleHigh contrast modeP7 color processin														
Image dans l'image	2 sources simultaneous														
Entrées	Fixed inputs <ul style="list-style-type: none">2x Configurable 5-Wire (BNC; incl. 2 video decoders)2x DVI (Digital Visual Interface) Modular inputs Standard: <ul style="list-style-type: none">1x SDI (+ loop through) Optional: <ul style="list-style-type: none">1x HDSDI (+ loop through)														
Sorties	DVI out (1400 x 1050) of full screen composed image														
Communication	<ul style="list-style-type: none">1x RS-232C IN (D-9 connector)1x RS-232C OUT (D-9 connector)1x RS-232C IN (XLR connector)1x 2way prop. protocol to Rugged remote (5 pins XLR connector)1x prop. protocol (RJ45 connector)mini-jack for wired remote control														
Compatibilité	· 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+														
Compatibilité avec les sources en entrée	max. input: up to 1920 x 1080 and 1600 x 1200														
Taille d'écran	From 1-8m / 3-26ft recommended														
Fréquences de balayage	Pixel clock >162Mhz (UXGA 60hz)														
Connexion réseau	Optional (10 base-T)														
Serveur d'affichage intégré	Optional DIMM PC available Remote control projector over ethernet via webserver														
Température ambiante	Max 35°C (95°F)														
Lampe	1.75 kW Xenon Warranty univeral lamphouse: 1000 Hrs														
Lentilles	<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														
Décalage de la lentille	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (small differences occur per lens type)														
Codeurs de lentilles	On zoom and focus (with TLD lenses)														

Spécifications techniques**SLM R9+ PERFORMER**

Ratio de projection	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	
Cœur de processeur DLP™ scellé	Standard	
Filtres à poussières	Dense, high quality microfilters available as spare kit, in a 6-pack & 24-pack	
Niveau sonore	61 dBA (at 40°C)	
Tension secteur	200-240 V	
Consommation électrique	2250 W	
Dissipation d'énergie	Max 6830 BTU/h	
Alimentation CA	190V -255V (50Hz -60Hz)	
Poids	56 kg (124 lbs)	
Dimensions	WxLxH 585 x 876 x 429 mm (23.0 x 34.5 x 19.9 inch)	
Règlementations en matière de sécurité	Compliant with UL1950 and EN60950	
Interférence électromagnétique	Complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A	
Référence	Projector: R9010320 Spare lamp: R9841810 6-pack dust filters: R8454096K 24-pack dust filters: R84540924K	

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO