

RLM R6+ Performer

<P>SXGA+, 6,000 lumens three-chip DLP projector</P>



Especificaciones del producto**RLM R6+ PERFORMER****Especificaciones generales**

Salida de luz	6500 Center lumen 6000 ANSI Lumen
resolución	1400 x 1050 (native)
brillo uniforme	> 90% for the total screen
relación de contraste	1600:1 (full field)
pantalla	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).
Convergencia	Max allowed convergence drift is 0.5 pixel. This is checked on vertical and horizontal midlines only. Corners are not applicable for convergence error. This is measure with TLD 1.2 lens on axis.
características	<ul style="list-style-type: none">■ Autolmage■ Advanced picture-in-picture■ Seamless switching with effects■ Standard light shutter■ Advanced digital zoom■ Rigging point■ Carrying handle■ Frame■ P7 color processing
Imagen dentro de la imagen	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
entradas	Fixed inputs <ul style="list-style-type: none">■ 1x Configurable 5-Wire (BNC)■ 1x Composite Video (BNC)■ 1x S-Video (4-pin mini-DIN)■ 1x analogue RGB (D15 connector)■ 1x SDI/HDSDI (+ loop through)■ 1x DVI (Digital Visual Interface)
salidas	HDSDI/ SDI loop out
comunicación	<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)■ mini-jack for wired remote control
compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">■ 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+
Compatibilidad de fuentes de entrada	1600 x 1200 (max. input)
tamaño de pantalla	From 1-7m / 3-23ft.recomended
frecuencias de barrido	Pixel clock >162Mhz (UXGA 60hz)
conexión de red	Optional (10 base-T)
temperatura ambiente	Max 40°C (104°F)
lámpara	2 x 250 W mercury Lamp warranty: 1000 hrs

Especificaciones del producto**RLM R6+ PERFORMER**

lentes	Lens	Order Nr
	TLD (HB) 0.8	R9842040
	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
desplazamiento de lente	Vertical: -10% to +110% Horizontal: -50% to +50% (small differences occur per lens type)	
Codificadores de lentes	On zoom and focus (with TLD lenses)	
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending	
núcleo DLP? estanco	Standard	
Filtros de polvo	Metal filters	
nivel de ruido	42 dB(A) (at 40°C)	
Tensión de red	92-240 V / 50 -60 Hz	
consumo de potencia	700 W	
disipación de potencia	Max 2217 BTU/h	
corriente alterna	90V -255V (50 Hz -60Hz)	
peso	Projector: 25 kg (56 lbs) Frame: 5 kg (11 lbs)	
dimensiones	W x L x H 705 x 707,8 x 316,5 mm (27.8 x 27.9 x 12.5 inch)	
Dimensiones de embalaje	Width: 56 cm Height: 100 cm Depth: 100 cm Floor Space: 1 m ² Volume: 0,56 m ³ Gross Weight: 65 kg	
regulación de seguridad	Compliant with UL1950 and EN60950	
interferencia electromagnética	Complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A	
información de pedido	Projector body (without lens): R9010270 Spare dual lamp: R9852940	

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.