

RLM R6+ Performer

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



Specifiche tecniche**RLM R6+ PERFORMER****Specifiche generali**

Emissione luminosa	6500 Center lumen 6000 ANSI Lumen
Risoluzione	1400 x 1050 (native)
Uniformità della luminosità	> 90% for the total screen
Rapporto di contrasto	1600:1 (full field)
Display	3 Chip DLP SXGA+ (resolution of 1400 x 1050 pixels (aspect ratio 4:3)).
Convergenza	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.
Caratteristiche	<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
PIP (Picture-In-Picture)	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
Ingressi	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)
Uscite	HDSDI/ SDI loop out
Comunicazione	<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
Compatibilità	<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+
Compatibilità sorgente ingresso	1600 x 1200 (max. input)
Dimensioni schermo	From 1-7m / 3-23ft.recomended
Frequenze di scansione	Pixel clock >162Mhz (UXGA 60hz)
Connessione in rete	Optional (10 base-T)
Temperatura ambiente	Max 40°C (104°F)
Lampada	2 x 250 W mercury Lamp warranty: 1000 hrs

Specifiche tecniche**RLM R6+ PERFORMER**

Ottiche	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
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)	
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending	
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard	
Filtri polvere	Metal filters	
Livello di rumore	42 dB(A) (at 40°C)	
Tensione di alimentazione	92-240 V / 50 -60 Hz	
Consumo energetico	700 W	
Dissipazione alimentazione	Max 2217 BTU/h	
Alimentazione CA	90V -255V (50 Hz -60Hz)	
Peso	Projector: 25 kg (56 lbs) Frame: 5 kg (11 lbs)	
Dimensioni:	W x L x H 705 x 707,8 x 316,5 mm (27.8 x 27.9 x 12.5 inch)	
Dimensioni con imballo	Width: 56 cm Height: 100 cm Depth: 100 cm Floor Space: 1 m ² Volume: 0,56 m ³ Gross Weight: 65 kg	
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 body (without lens): R9010270 Spare dual lamp: R9852940	

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 per le specifiche più recenti.