

RLM H5 Performer

With its compact design and sealed optics, the RLM G5 Performer has proven itself to be an ideal all-round projector suitable to both the rental and staging markets.



Technische Daten**RLM H5 PERFORMER**

Allgemeine technische Daten	
Lichtausgabe	4500 ANSI Lumen
Auflösung	1280 x 720 (native)
Kontrast	1000 : 1 (full field)
Modus für hohen Kontrast	Available with special lenses
Helligkeitsgleichförmigkeit	> 90%
Lampe	2 x 250 W mercury max. lifetime: 1500 hrs typ. lifetime: 1000 hrs min. lifetime: 750 hrs
Geräuschpegel bei 20°C	42 dBa
Geräuschentwicklung (bei 40 °C -104 °F)	46,5 dBa
Umgebungstemperatur	Max 40°C (104°F)
Stromverbrauch	700 W
Netzspannung	92-240 V
Gewicht	Projector: 25 kg (56 lbs) Frame: 5 kg (11 lbs)
Abmessungen (BxTxH)	705 x 707,8 x 316,5 mm
Lichtverschluss	Standard
Gekapseltes optisches System	Standard
ScenergiX	Standard horizontal and vertical electronic edge blending
Nahtloses Umschalten	Standard (wipes, fades, ...)
Bild-im-Bild	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
Digitalzoom	Standard
Objektiv-Encoder	On zoom and focus (with TLD lenses)
Linked CLO (Constant Light Output -Konstante Lichtausgabe)	not available
Eingangsquellenkompatibilität	1600 x 1200 (max. input)
Feste Eingänge	<ul style="list-style-type: none">■ 1x configurable 5 cable (BNC)■ 1x composite Video (BNC)■ 1x S-Video (4-pin DIN)■ 1x analogue RGB (D15 Connector)■ 1x SDI/HDSDI (+ loop-through)■ 1x DVI (Digital Visual Interface)
Modulare Eingänge	not available
Bedienung	· 1 x RS-232 / 422 IN · 1 x RS-232 / 422 OUT · 1 x XLR female (2 way) · build-in RF remote transceiver (optional)

Technische Daten**RLM H5 PERFORMER**

Shiftbereich	Lens	Shift Range
	RLD 0.8	up-down: 35<>35 left-right: 15<>15
	Other RLD	up-down: 130<>40 left-right: 50<>50
	TLD (HB) 0.8	up-down: 90<>50 left-right: 40<>40
	Other TLD (HB)	up-down: 140<>50 left-right: 50<>50
Brennweite	Lens	Throw ratio
	RLD 0.8	0.64
	RLD 1.5 - 1.8	1.2 - 1.44
	RLD 1.8 - 2.25	1.44 - 1.8
	RLD 2.25 - 3.0	1.8 - 2.4
	RLD 3.0 - 4.5	2.4 - 3.6
	RLD 4.5 - 7.0	3.6 - 5.6
	TLD (HB) 0.8	0.8
	TLD (HB) 1.6 - 2.0	1.6 - 2.0
	TLD (HB) 2.0 - 2.8	2.0 - 2.8
	TLD (HB) 2.8 - 5.0	2.8 - 5.0
	TLD (HB) 5.0 - 8.0	5.0 - 8.0
Bestell-Information	R9010300	

Generiert am: 15 Mar 2023

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.