## **RLM R6+ Performer**

RLM R6+ Performerは6000ANSIルーメン(6500センタールーメン) の明るさを持つ、最先端のDLPプロジェクターです。



技術仕様	RLM R6+ PERFORMER
一般仕様	
光出力	6000 ANSI ルーメン 6500センタールーメン
解像度	1400 x 1050 (ネイティブ)
輝度均一性	スクリーンの90%以上の領域
コントラスト比	1600:1 (フルフィールド)
ディスプレイ	3 チップDLP(解像度1400x1080,アスペクト比4:3)
コンバージェンス	コンバージェンス最大ドリフトは0.5ピクセル。 これは中央の垂直、水平線のみでのチェックで、コーナーはコンバージェンスエラーに含まれません。 この値はTLD1.2レンズをオン・アクシスで使用した場合です。
特長	<ul> <li>★オートイメージ</li> <li>エフェクト機能付、シームレスソース切り替え</li> <li>ライトシャッター</li> <li>リッギングポイント</li> <li>キャリングハンドル</li> <li>ピクチャーインピクチャー</li> <li>ハイコントラストモード</li> <li>P'7カラープロセッシング</li> </ul>
ピクチャー・イン・ピクチャー	最大4ソース(2 data, 1 video and 1 SDI)
入力	5BNC1 ビデオ BNC端子 Sビデオ 4 ピンミニDIN端子 RGB Dサブ15端子 SDI/HD-SDI DVI
出力	HD-SDI/SDI
通信	<ul><li>■ RS232C入力 (D9端子)</li><li>■ RS232C出力 (D9端子)</li><li>■ RS232C入力 (XLR端子)</li><li>■ ワイヤードリモコン用ミニジャック</li></ul>
互換性	<ul> <li>□ 現行のビデオソース/ビデオ (PAL,SECAM,NTSC) ,Sビデオ、コンポーネント、RGBフォーマット</li> <li>□ HDTV(1080i,720p)</li> <li>□ フルHD,UXGAまでのPC信号</li> <li>□ マッキントッシュコンピューター</li> <li>□ 1600x1200までのワークステーション</li> <li>□ ピクセルクロック200MHzまでのコンピューター</li> <li>□ SXGA+までのDVIソース</li> </ul>
入力ソース互換性	1600×1200 最大
対応スクリーンサイズ	幅1-7mまでのスクリーン
走査周波数	ピクセルクロック162MHz以上(UXGA60Hz)
ネットワーク接続	オプション10ベースT
周囲温度	最大40℃
ランプ	2 x 250 W

技術仕様	RLM R6+ PERFORMER
レンズ	レンズ オーダーナンバー 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
レンズシフト	垂直:-10-+110% 水平:-50-+50%
レンズ・エンコーダー	レンズタイプによって多少異なります。 ズーム、フォーカス(TLDレンズ使用時)
ScenergiX	標準
シールドエンジン	標準
粉塵フィルター	メタルフィルター
ノイズレベル	42dBA
主要電源	AC92-240 V
消費電力	700 W
電力損失	2217BTU/h
電源	AC 90-255V 50-60Hz
重量	本体:25 Kg フレーム:5 Kg
寸法	W705 x L707,8 x H316,5 mm
梱包サイズ	幅:56cm 高さ:100cm 奥行き:100cm フロアスペース:1㎡ 総重量:65kg
適合安全規格	UL1950,EN60950
電磁干涉	FCC15ClassA,CE EN55022ClassA
品番	R9010270

## 生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。)書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

