

# FLM R22+

Projektor DLP com três chips SXGA+ e 22.000 lúmens



O FLM R22+ da Barco é um projetor ultrabrilhante e durável com recursos PiP. Ele é perfeito para qualquer estabelecimento de grande porte que precise de brilho extra para exibir imagens nítidas e claras em um ambiente iluminado.

### Projeção poderosa para estabelecimentos de grande porte

A saída de 22.000 lúmens do FLM R22+ significa que ele será capaz de exibir imagens widescreen de alto contraste com qualidade superior mesmo em estabelecimentos com muita luz ambiente. Por meio do seu processamento de vídeo superior e dos seus recursos PiP, você pode tornar as suas apresentações interativas e energizantes sem precisar comprar periféricos extra.

### O projetor mais silencioso da classe

Em sua classe, o FLM R22+ da Barco oferece alguns dos níveis mais baixos de ruído conhecidos graças ao seu arrefecimento líquido, o que faz dele um aliado silencioso e não invasivo para qualquer estabelecimento. O FLM também possui um mecanismo óptico vedado que impede a interferência de poeira, fumaça e outras contaminações na imagem da qualidade. Esses recursos fazem dele uma escolha excelente para qualquer um em busca da visualização mais confiável disponível.

BARCO

Visibly yours

## Especificações técnicas

Tipo de projetor	Projetor digital DLP com 3 chips SXGA+
Tecnologia	3x DMD™ de 0,95'
Resolução	1.400x1.050
Brilho	22.000 lúmens centrais 21.000 lúmens ANSI
Razão de contraste	1.700:1 2.200:1 (modo de alto contraste)
Uniformidade de brilho	90%
Relação de Aspecto	4:3
ScenergiX	Mesclagem horizontal e vertical de bordas
Tipo de lente	TLD+
Lentes	TLD+ 0,73:1 1,2:1 1,25-1,6:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -10% a +110% Horizontal: -50% a +50% (em lentes com zoom)
Correção de cores	P7
Lâmpadas	Xenônio de 3 kW
Vida útil da lâmpada	1.000 horas
Transporte com lâmpada	Sim
Alojamento da lâmpada, substituição rápida	Sim
Substituição da lâmpada do cliente	Sim
Garantia da lâmpada (substituição em campo/substituição em fábrica)	90 dias, 500 horas/pro taxa 750 horas
Núcleo DLP™ vedado	Padrão
Obturador ótico	Padrão
Imagem em imagem	Duas fontes simultâneas
Orientação	mesa - teto- lateral (retrato) - vertical
DMX 512	Opcional
WARP	Valores predefinidos + personalizados
servidor da Web integrado	N/D
CLO (saída de luz constante)	Padrão
pronto para 3D (opcional)	Infitec passiva
Entradas	DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/SOY, Vídeo composto, S-Video); SDI/HDSDI
Entradas Opcionais	DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV (RGBS/RGSB, YUV CS/SOY, Vídeo composto, S-Video); SDI/HDSDI
relógio de pixel máx.	165 MHz
Resoluções de entrada	De NTCS a UXGA (1.600x1.200) incl. HD (1.920x1.080)
Ferramentas de software	Conjunto de Ferramentas do Projetor
Controle	XLR com fio + IR, RS232
Conexão de rede	Base T 10/100, conexão RJ-45
Requisitos de Energia	220-240 V / 50-60 Hz
Consumo Máx. de Potência	3.500 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)"	56 dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0-40°C / 32°-104°F

<b>Umidade de operação</b>	0-80% (sem condensação)
<b>BTU de dissipação</b>	máx. 11.942 BTU/h
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	707 x 1.025 x 548 mm 27,83 x 40,35 x 21,57 pol.
<b>Peso</b>	99 kg (218,25 lbs)
<b>Dimensões da Remessa</b>	(PxLxA) 1.200 x 980 x 760 mm 47,24 x 38,58 x 29,92 pol.
<b>Peso da Remessa da Fábrica</b>	151 kg (333 lbs)
<b>Acessórios</b>	Fio de energia, controle remoto robusto sem fio/com fio XLR
<b>Certificações</b>	Em conformidade de UL1950 e EN60950, em conformidade com regras e normas da FCC, parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RoHS
<b>Garantia</b>	2 anos

Gerada em: [[Data]]  
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.

**BARCO**

Visibly yours