

# BlendPRO-II

O BlendPRO-II adiciona o recurso de combinação widescreen à família ScreenPRO-II.



O processamento inclui duplicar dados para gerar regiões projetadas sobrepostas, bem como suavização de bordas das imagens sobrepostas. A quantidade de dados sobrepostos e a função de transferência de suavização de bordas são programáveis pelo usuário.

O sistema widescreen completo consiste no BlendPRO-II, até quatro comutadores contínuos ScreenPRO-II e o controlador ScreenPRO-II. O ScreenPRO-II aceita até oito (8) entradas analógicas universais e dois sinais DVI que podem ser utilizados como fontes de plano de fundo não dimensionadas ou DSK. O ScreenPRO-II HD também aceita sinais HDSi para dimensionamento. Um roteador MatrixPRO conectado na frente do ScreenPRO-II aumenta a capacidade da fonte de entrada do sistema para 16.

## Aplicativos

O BlendPRO-II permite fácil transição de apresentações envolvendo telas independentes para apresentações widescreen de múltiplos projetores. As funções de seleção da origem de entrada, comutação contínua e controle de processamento de imagem são realizadas por várias unidades ScreenPRO-II. As saídas do ScreenPRO-II são alimentadas em um BlendPRO-II, que cria sobreposição de dados e suavização de bordas completamente transparentes para o operador. Os padrões de teste são fornecidos para dar suporte ao alinhamento do projetor.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificações técnicas

<b>Entradas de Vídeo</b>	Tipos de entrada: Quatro (4) canais DVI digitais por DDWG 1.0 no conector DVI-I Resolução: VGA até UXGA a 60 Hz (incluindo todas as resoluções HD progressivas e 1.920 x 1.200 e 2.048 x 1.080)
<b>Saída de Vídeo</b>	Quatro (4) canais de alta resolução Canais DVI digitais por DDWG 1.0 em conectores DVI-I e RGBHV analógicos em conectores HD-15
<b>Controle do Usuário</b>	Controlado a partir do controlador ScreenPRO-II via Ethernet
<b>Físico</b>	Chassis de montagem em rack de 2 RU
<b>Potência de Entrada</b>	100-240 Vca, 50-60 Hz, 175 W máx.
<b>Ambiental</b>	Temperatura: 0-40°C; umidade: 0-95% sem condensação

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