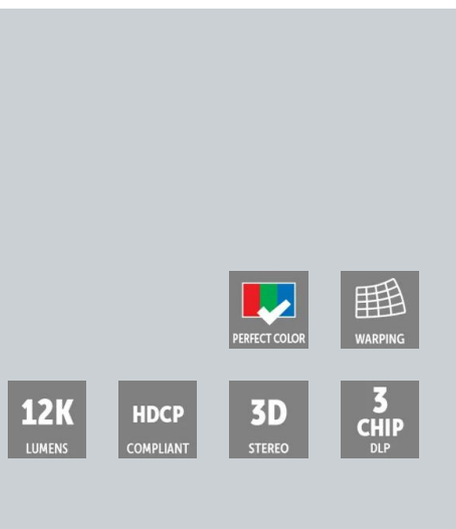


# Galaxy NW-12 EX

Projetor DLP com três chips, WUXGA, 12.000 lúmens, conexão a rede TCP/IP e estéreo 3D



O Galaxy NW-12 da Barco é o primeiro projetor estéreo 3D ativo com recursos de Infitec ativo que usa o novo tipo de filtro Infitec "Excellence". É a escolha perfeita para um sistema de visor colaborativo com um ou mais projetores.

Graças a sua total compatibilidade com a suite de software XDS Control Center da Barco, o Galaxy NW-12 oferece acesso direto a todas as fontes ligadas em rede e a locais em uma área de trabalho familiar com Windows. Você pode exibir suas fontes em várias janelas que podem ser redimensionadas, arrastadas e sobrepostas em qualquer lugar na tela, em qualquer combinação de 2D e 3D.

### Qualidade estereoscópica suprema

Com sua alta saída de luz de 12.000 lúmens, o Galaxy NW-12 da Barco foi projetado para operar em ambientes bem iluminados. Oferece recursos estéreo ativos padrão e, opcionalmente, Infitec ativo com base nos novos filtros "Infitec Excellence", que o tornam uma escolha perfeita para aplicações que exigem imagens estereoscópicas com o máximo de detalhes.

### Design sem manutenção

O Galaxy NW-12 é projetado com um dos menores níveis de ruído na categoria e uma longa vida útil do sistema é garantida devido ao seu mecanismo ótico resfriado a líquido totalmente selado. Isso não apenas impede que poeira entre no interior do projetor, mas também elimina os procedimentos de manutenção de rotina e reduz fortemente o potencial de paradas do sistema.

### Otimizado para integração do sistema

O Galaxy NW-12 da Barco é otimizado para sistemas com vários projetores através de:

- A tecnologia de fusão de bordas cria uma imagem contínua sem zonas de

O Galaxy NW-12 da Barco é otimizado para sistemas com vários projetores através de:

- A tecnologia de fusão de bordas cria uma imagem contínua sem zonas de sobreposição borradas onde as projeções se convergem.
- O DynaColor e CLO (linked constant light output, ou saída de luz constante vinculada) garantem os mesmos níveis de cor e luz em toda a tela.
- O Distorção (correção de geometria) permite projeções precisas para diferentes ângulos de tela com superfícies esféricas ou curvas.

### **Máxima facilidade de uso**

Graças a sua total compatibilidade com a suite de software XDS Control Center da Barco, o Galaxy NW-12 oferece acesso direto a todas as fontes ligadas em rede e a locais em uma área de trabalho familiar com Windows. Você pode exibir suas fontes em várias janelas que podem ser redimensionadas, arrastadas e sobrepostas em qualquer lugar na tela, em qualquer combinação de 2D e 3D.

### **Qualidade estereoscópica suprema**

#### **Design sem manutenção**

O Galaxy NW-12 é projetado com um dos menores níveis de ruído na categoria e uma longa vida útil do sistema é garantida devido ao seu mecanismo ótico resfriado a líquido totalmente selado. Isso não apenas impede que poeira entre no interior do projetor, mas também elimina os procedimentos de manutenção de rotina e reduz fortemente o potencial de paradas do sistema.

### **Otimizado para integração do sistema**

fusão de bordas DynaColor linked constant light output Distorção O Galaxy NW-12 da Barco é otimizado para integração de sistemas com vários projetores através de vários recursos:

- A tecnologia de cria uma imagem contínua sem zonas de sobreposição borradas onde as projeções se convergem.
- O e CLO (, ou saída de luz constante vinculada) garantem os mesmos níveis de cor e luz em toda a tela.
- O (correção de geometria) permite projeções precisas para diferentes ângulos de tela com superfícies esféricas ou curvas.

**Especificações técnicas****GALAXY NW-12 EX****Especificações gerais**

Saída de luz	12.000 lúmens
Razão de contraste	até 2.000:1
Resolução	WUXGA (1920 x 1200 pixels)
Tipo de chip	DLP de três chips
Lâmpada	Lâmpada de xenônio de 2 kW
Garantia da lâmpada	750 horas garantidas
Peso	70 kg (154,2 lb)
Dimensões (LxPxA)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58 pol.)
Deslocamento de Lente	Horizontal até +/- 65% Vertical até +/- 110%
Entradas padrão	DVI duplo dual link 3 entradas de sinc. estéreo (mini DIN)
Entradas Opcionais	Duas camadas livres para: -Entrada DVI/D15 HDCP -Entrada analógica RGBHV -Entrada SDI/HDSDI -Duas entradas DVI duplas extra
Porta de Comunicação	RS232 (em D9) Ethernet de 10/100 Mb/s (em RJ45)
Dados	Entrada dupla padrão Dual-link DVI até 270 MHz (HD 120 Hz) Dual-link DVI duplo opcional necessário na camada 2 para WUXGA 120 Hz Fontes analógicas com um clock de pixel de até 270 MHz
Segurança	ETL60950 e EN60950 Em conformidade com CE Conformidade com CCC
Energia de CA	220 V -240 V
Consumo máximo de energia	2.800 Watts / 9.560 BTU

Gerada em: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**