

Galaxy NW-7

Projetor DLP com três chips, WUXGA, 7.000 lúmens, conexão a rede TCP/IP e estéreo 3D



O Galaxy NW-7 da Barco é o projetor DLP com três chips com melhor relação custo/benefício para aplicações de múltiplos canais no mercado atual. Ele apresenta recursos tanto de estéreo 3D ativo quanto de Infitec ativo patentado.

Com seu recurso estéreo 3D ativo integrado, o Galaxy NW-7 da Barco já vem equipado para aplicações que exigem 3D, incluindo análise de dados geofísicos, design de produtos, simulação de arquitetura ou pesquisa científica. Sua entrada Dual Link DVI, mantém uma conexão totalmente digital entre a IG e projetor sem comprometer as taxas de estéreo.

Melhor colaboração com tomadas de decisões aprimoradas

O Galaxy NW-7 é totalmente compatível com o pacote de software XDS Control Center da Barco. Isso significa que você pode exibir e controlar várias fontes simultaneamente em qualquer combinação de 2D e 3D em um ambiente de desktop Windows familiar. Com mouse e teclado, você pode facilmente mover e redimensionar essas janelas de fonte de vídeo. O XDS Control Center também permite usar desktops através da rede corporativa, enviando sua área de trabalho para o sistema de visor, realizando em combinação videoconferência com muito mais facilidade.

Otimizado para integração do sistema

O Galaxy NW-7 da Barco é otimizado para integração de sistemas com vários projetores através de um número de recursos:

- A tecnologia de combinação 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

O Galaxy NW-7 da Barco é otimizado para integração de sistemas com vários projetores através de um número de recursos:

- A tecnologia de combinação 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.
- A Distorção (correção de geometria) permite projeções precisas para diferentes ângulos de tela com superfícies esféricas ou curvas.

Especificações técnicas**GALAXY NW-7****Especificações gerais**

Saída de luz	7.000 lúmens
Razão de contraste	até 2.000:1
Resolução	WUXGA (1920x1200 pixels)
Tipo de chip	DLP de três chips
Lâmpada	Lâmpada de xenônio de 1,5 kW
Garantia da lâmpada	1.000 horas garantidas
Peso	70 kg (154,2 lbs)
Dimensões (LxPxA)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58")
Deslocamento de Lente	Horizontal até +/- 65% Vertical até +/- 110%
Entradas padrão	Duplo dual-link DVI 3 entradas de sinc. estéreo (mini DIN)
Entradas Opcionais	Duas camadas livres (consulte opções)
Porta de Comunicação	RS232 (em D9) 10/100 Mb/s Ethernet (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 Conformidade com CE Conformidade com CCC
Energia de CA	200-240 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 para obter as especificações mais recentes.

www.barco.com

BARCO