

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

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 suíte 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 bordasDynaColorlinked constant light outputDistorção 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**

Light output	12,000 lumens
Contrast ratio	up to 2,000:1
Resolution	WUXGA (1920x1200px)
Chip type	Three-chip DLP
Lamp	2 kW xenon lamp
Lamp warranty	750 hrs warranted
Weight	70kg (154.2lbs)
Dimensions (WxLxH)	590x913x345mm (23.22x35.94x13.58")
Lens Shift	Horizontal up to +/- 65% Vertical up to +/- 110%
Standard inputs	Twin dual-link DVI 3 stereo sync inputs (mini DIN)
Optional Inputs	Two free layers for: -DVI/D15 HDCP input -RGBHV analog input -SDI/HDSDI input -Extra Twin Dual DVI input
Communication Port	RS232 (on D9) 10/100 Mb/s Ethernet (on RJ45)
Data	Standard twin Dual-link DVI input up to 270 MHz (HD 120 Hz) Optional twin Dual-link DVI required in layer 2 for WUXGA 120 Hz Analog sources with a pixel clock of up to 270 MHz
Safety	ETL60950 and EN60950 CE compliant CCC compliant
AC power	220V-240V
Max. power consumption	2,800 Watt / 9,560 BTU

Gerada em: 21 Jan 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.