Galaxy NW-12

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 resolução WUXGA (1920x1200) nativa. É a escolha perfeita para um sistema de visor colaborativo com um ou mais projetores.

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

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



GALAXY NW-12
12.000 lúmens
até 2.000:1
WUXGA (1920x1200 pixels)
DLP de três chips
Lâmpada de xenônio de 2 kW
750 horas garantidas
70 kg (154,2 lbs)
590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58°)
Horizontal até -/+ 65% Vertical até -/+ 110%
Duplo dual-link DVI 3 entradas de sinc. estéreo (mini DIN)
Duas camadas livres (consulte opções)
RS232 (em D9) 10/100 Mb/s Ethernet (em RJ45)
Fontes analógicas com um pixel clock de até 270 MHz Fontes DVI com uma velocidade de pixels até 300 MHz (incluindo WUXGA 120 Hz)
ETL60950 e EN60950 Conformidade com CE Conformidade com CCC
220 V-240 V
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.

