

Galaxy NW-7

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



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 xenon 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	1x 5-BNC (RGBHV, RGBS ou RGBsB) 1x vídeo composto (BNC) 1x S-vídeo (mini DIN de 4 pinos) Duplo dual-link DVI 3 entradas de sinc. estéreo (mini DIN)
Entradas Opcionais	Uma camada livre (consulte opções)
Porta de Comunicação	RS232 (em D9) 10/100 Mb/s Ethernet (em RJ45)
Vídeo	Sinais de vídeo PAL, SECAM, NTSC no formato Composto, S-vídeo, componente ou RGB Todos os padrões de HDTV atuais (720i, 720p, 1080i, 1080p) no formato componente ou RGB
Dados	Todos os formatos gráficos de computador até QXGA a 120 Hz Fontes analógicas com um pixel clock de até 270 MHz Fontes DVI com um pixel clock 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 Watt / 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.