

# Galaxy NW-12

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



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

Saída de luz	12.000 lúmens
Razão de contraste	até 2.000:1
Resolução	WUXGA (1920x1200 pixels)
Tipo de chip	Três chips DLP
Lâmpada	Lâmpada de xenon de 2 kW
Garantia da lâmpada	750 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) 2 x dual DVI 3 entradas 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 Em conformidade com padrão CE Em conformidade com padrão CCC
Energia de CA	220 V-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](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.