

iD Pro R600+

Network-centric, SXGA+, 6,000 lumens single-chip DLP projector



Especificações técnicas

ID PRO R600+

Especificações gerais

Saída de luz	6,000 ANSI lumens
Resolução	SXGA+ (1400 x 1050)
Uniformidade de brilho	> 95 % for the total screen
Razão de contraste	2,000 : 1 (full white/full black)
Visor	1-chip 0.95" DarkChip3® DLP® SXGA+ panel with BrilliantColor™ processing and a native resolution of 1400 x 1050 pixels, 4:3 aspect ratio
Recursos	<ul style="list-style-type: none">AutolmageAdvanced picture-in-pictureSeamless switching with effectsStandard cable basket
Imagem em imagem	Up to 3 sources simultaneously
Entradas	<ul style="list-style-type: none">1x Component Video: RGBHV, RGBS or RGsB (5 BNC)1x Composite Video (BNC)1x S-Video (4-pin mini-DIN)1x VGA (D15 connector)1x DVI (Digital Visual Interface) <p>Audio connections:</p> <ul style="list-style-type: none">1x Stereo mic in1x Stereo line in1x Stereo line out
Saídas	No output
Comunicação	1x D9 connectors for RS232 In/Out 1x spherical IR receiver
Compatibilidade	<ul style="list-style-type: none">All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formatsAll currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p)All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA to UXGAMost Macintosh computersElectronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 HzMost computer sources with a pixel clock up to 160 MHzDVI sources up to SXGA+
Compatibilidade de fonte de entrada	1600 x 1200 (max. input)
Tamanho da tela	From 1-6m / 3-20ft.
Frequências de Varredura	Horizontal 15kHz -110 kHz Vertical 25 Hz -150 Hz
Conexão de rede	1 x 10/100 Base-T Ethernet
Servidor de vídeo integrado	Server Specifications: -Processor: Pentium M 1,6 GHz -Memory: 512 MB DDR RAM -Storage: 40 GB hard disk -Inputs and outputs: <ul style="list-style-type: none">PCMCIA slot for Wireless LAN cards, memory cards, Bluetooth, input extensions ...RJ45connector for Ethernet (10Mb/s) and Fast Ethernet (100Mb/s)4 USB connectorsAudio: 3,5 mm jacks for Microphone in, Line in and Line out
Temperatura Ambiente	5°C up to 40°C
Lâmpada	2 x 250 Watt UHP lamp, in lamp housing, pre-aligned for max. light output. Typical lifetime: 1,500 h/lamp. 1,500 hours in Dual Lamp Mode or 3,000 hours in Single Lamp Mode.
Ótica	Sealed optical engine
Lentes	Fixed focal length lens with a throw ratio of 0.8:1 Variable focal length lenses with a throw distance of 1.1-1.3, 1.2-1.6, 1.6-2.4, 2.4-4.3 times the screen width
Deslocamento de Lente	Motorized V shift: -30% +110%
Filtros de poeira	For specific details per lens type: see lens product pages
Nível de Ruído	High Quality Microfilter (side removeable) < 41 dB
Consumo de energia	Max. 680 Watt
Dissipação de Potência	Max. 2400 BTU/hour
Energia de CA	Power factor pre-regulated SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
Peso	Net weight: body only: 13.5 kg/29.8 lbs
Dimensões	Projector body with cable basket: 415 mm (max. W) x 195 mm (max. H) x 565 (max. D) Projector body without cable basket: 415 mm(max. W) x 195 mm (max. H) x 487 (max. D)
Regulamentos de Segurança	Compliant with ULL1950 and EN60950
Interferência Eletromagnética	Compliant with FCC rules & regulations, part 15 Class B, CE EN55022 Class B and CCC

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.