

CRWQ-62B

Projektor Collaborate DLP de 5.500 lumens, WQXGA, chip único



Compartilhar grandes conjuntos de dados em aplicativos de várias janelas é fácil com o CRWQ-62B. Uma vez que vários participantes podem estar na tela ao mesmo tempo, ele permite uma colaboração mais eficaz durante reuniões. Preencher toda a tela a partir de uma única fonte, ou simplesmente configurar uma chamada de videoconferência que inclua apresentações em PowerPoint se torna realmente fácil com esse projetor. Elimina a necessidade de configurações complexas com vários monitores usando um sistema combinado ou configurações de tela baseadas em LCD ou plasma com painéis frontais. Uma vez que o CRWQ-62B fornece imagens estáveis de alto contraste que não cansam os olhos e oferecem um baixo nível de ruído, você pode transformar sua sala de reunião em uma sala de colaboração eficiente.

Imagens sublimes

Com excepcionais 4,1 megapixels (resolução de 2.560 x 1.600), o CRWQ-62B oferece 77% mais pixels que um monitor WUXGA regular e 97,5% mais que um monitor de 1080p, tornando-o a solução perfeita para apresentar grandes conjuntos de dados em uma única imagem de alta qualidade. Junto às lentes de projeção de alto desempenho, fornece imagens extremamente nítidas e claras com um nível de contraste e detalhes inigualável para conforto total no trabalho.

Design econômico

Projetado para fácil instalação, o CRWQ-62B reduz significativamente os custos de configuração e manutenção em comparação com uma combinação multicanais ou solução de LCD/plasma com painéis frontais. Todo o projetor requer um único cabo DVI-D para poder produzir sua alta resolução. O CRWQ-62B tem um design sem filtro, um sistema de lâmpada dupla flexível e de baixo consumo de energia e vem com a tecnologia DLP® integrada para precisão inigualável. Operar o projetor no modo de lâmpada única fornece 5.000 horas de operação livre de preocupações e sem substituição de componentes.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**CRWQ-62B**

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único WQXGA
Tecnologia	LVDC DMD™ com DarkChip3™
Resolução	2.560 x 1.600 (WQXGA)
Brilho	5.500 ANSI lumens
Razão de contraste	6.500:1
Uniformidade de brilho	>90%
Relação de aspecto	16:10
Lentes	Todas as lentes de vidro puro: lentes de ângulo amplo 0,8:1 EN42; lentes de zoom ultra-amplo 0,8-1,21:1 EN46; lentes de ângulo amplo 1,2-1,7:1 EN43; zoom padrão 1,7-2,5:1 EN41
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -144% a +144%; Horizontal: -70% a +70% (com lentes de zoom)
Correção de cores	RealColor™
Lâmpadas	2 x 300W UHP Vidi
Vida útil da lâmpada	Até 2.000 horas (potência total)/Até 2.500 horas (modo econômico)
Garantia da lâmpada (substituição em campo/substituição em fábrica)	500 horas ou 90 dias
Núcleo DLP™ vedado	Sim
Orientação	mesa -teto
Servidor da Web integrado	Sim
3D	Passivo polarizado e Infitec (dois projetores)
Entradas	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; entradas de vídeo; 1 x componente; 1 x S-vídeo
Resoluções de entrada	Entrada de até 2.560 x 1.600 pixels em todos os modelos. A resolução de saída depende da resolução nativa; HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; varredura progressiva
Pixel clock máx.	165 MHz
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor, ProNet
Controle	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x D-SUB RS232 de nove pinos; 2 x acionador programável de 12V (miniconector de 3,5 mm); 1 x miniconector de 3,5 mm de controle remoto com fio; 2 x USB
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de energia	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo máximo de energia	912 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	40,9dB (ISO 9296)
Temperatura ambiente operacional	10-40°C / 50°-104°F
Umidade de operação	20-80% UR
BTU de dissipação	máximo de 3.109 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 polegadas
Peso	12,7 kg (28,0 lbs)
Dimensões da Remessa (L x C x A)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 polegadas
Peso da Remessa da Fábrica	20 kg (44 lbs)
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	Em conformidade com FCC, parte 15 Classe A e CCC, cCSAus, cUL, UL e CE
Garantia	Limitada de três anos para peças e mão de obra.

Gerada em: 20 Dec 2018

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