

CRWQ-62B

5500 люменов, WQXGA, одночиповый DLP-проектор Collaborate



С помощью CRWQ-62B легко осуществлять обмен большими объемами данных в многоэкранных приложениях. Поскольку с экраном могут одновременно работать несколько участников, устройство позволяет вести более эффективную совместную работу во время собраний. Этот проектор позволяет легко вывести сигнал на весь экран с одного источника или провести видеоконференцию с презентацией PowerPoint. При этом не требуются сложные установки с несколькими дисплеями, использующими смешанную систему либо ЖК- или плазменные экраны с рамками. Поскольку CRWQ-62B обеспечивает стабильное и высококонтрастное изображение, не вызывающее усталости глаз, а также низкий уровень шума, можно превратить конференц-зал в помещение для совместной работы.

Безупречное изображение

Благодаря исключительному разрешению 4,1 мегапикселя (2560 x 1600) модель CRWQ-62B обеспечивает на 77% большее число пикселей по сравнению с обычным дисплеем WUXGA и на 97,5% более число пикселей по сравнению с дисплеем 1080p. Это идеальное решение для презентации большого объема данных на одном дисплее с изображением высокого качества. В сочетании с высокопроизводительными проекционными объективами обеспечивается кристально четкое и резкое изображение с высочайшим уровнем контрастности и детализации для

максимального удобства работы.



Экономичная конструкция

Конструкция CRWQ-62B обеспечивает простоту установку и значительно снижает расходы на монтаж и обслуживание по сравнению с многоканальным составным или ЖК-/плазменным решением с рамками. Все, что требуется от проектора — один кабель DVI-D для воспроизведения изображения высокого разрешения. Конструкция CRWQ-62B не предусматривает использование фильтра, представляет собой энергоэффективную и гибкую двухламповую систему и поставляется с интегрированной технологией DLP® для обеспечения непревзойденной точности. В одноламповом режиме проектор может проработать 5000 часов без необходимости замены компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**CRWQ-62B**

Projector type	WQXGA single-chip DLP projector
Technology	LVDC DMD™ with DarkChip3™
Resolution	2,560 x 1,600 (WQXGA)
Brightness	5,500 ANSI lumens
Contrast ratio	6,500:1
Brightness uniformity	>90%
Aspect ratio	16:10
Lenses	All pure glass lenses: 0.8:1 EN42 wide angle lens; 0.8-1.21:1 EN46 ultra wide zoom lens; 1.2-1.7:1 EN43 wide angle lens; 1.7-2.5:1 EN41 standard zoom
Optical lens shift	Vertical: -144% to +144%; Horizontal: -70% to +70% (on zoom lenses)
Color correction	RealColor™
Lamps	2 x 300W UHP Vidi
Lamp lifetime	Up to 2,000 hours (full power) / Up to 2,500 hours (eco mode)
Lamp warranty (field replace/ factory replace)	500 hours or 90 days
Sealed DLP™ core	Yes
Orientation	table -ceiling
Integrated web server	Yes
3D	Passive polarized and Infitec (2 projectors)
Inputs	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; Video inputs; 1 x component; 1 x S-video
Input resolutions	Up to 2,560 x 1,600 pixels input on all models. Output resolution depends on native resolution; HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; progressive scan
Max. pixel clock	165 MHz
Software tools	Projector Toolset, ProNet
Control	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x 9-pin D-SUB RS232; 2 x 12V programmable trigger (3.5mm mini jack); 1 x Wired Remote 3.5mm mini jack; 2 x USB
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	100-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	912W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	40.9dB (ISO 9296)
Operational ambient temperature	10-40°C / 50°-104°F
Operational humidity	20-80% RH
Dissipation BTU	max 3,109 BTU/h
Dimensions (WxLxH)	510 x 233 x 376 mm / 20.08 x 9.17 x 14.80 inches
Weight	12.7 kg (28.0 lbs)
Shipping dimensions (WxLxH)	520 x 370 x 780 mm / 20.47 x 14.57 x 30.71 inches
Shipping Weight from Factory	20 kg (44 lbs)
Standard accessories	Power cord, wireless remote control
Certifications	Compliant with FCC, part 15 Class A and CCC, cCSAus, cUL, UL and CE
Warranty	Limited 3 years parts and labor

Создано: 20 Dec 2018

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.