

СТWQ-51В

Одночиповый DLP-проектор, 5000 люменов, WQXGA



Проектор СТWQ-51В предназначен для высокотехнологичных конференц-залов, залов заседаний и помещений для совместной работы.

Выдающаяся разрешающая способность

Компактный и легкий проектор СТWQ-51В отличается чрезвычайной яркостью изображения при светоотдаче 5000 люменов. Он поддерживает более высокое разрешение WQXGA (2560 x 1600) по сравнению с любым другим одночиповым DLP-проектором и обеспечивает потрясающее изображение, которое вы когда-либо видели. Благодаря исключительному разрешению 4,1 мегапикселя модель СТWQ-51В 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. Более высокое разрешение позволяет вывести на экран больше информации и, следовательно, ускоряет и улучшает процесс принятия решений.

Практически бесшумная работа

Проектор работает невероятно тихо, а благодаря дополнительному комплекту средств шумопонижения можно дополнительно снизить уровень шума до действительно впечатляющего значения 25 дБ. Модель СТWQ-51В обеспечивает высочайшее удобство работы в помещении с фронтальным проектором, поскольку тишина является критичным параметром.

BARCO

Visibly yours

СТWQ-51В

Одночиповый DLP-проектор, 5000 люменов, WQXGA



Надежность

В проекторе СТWQ-51В применяются конструкция без фильтра и надежная технология DLP®, что обеспечивает непревзойденную четкость изображения и низкую совокупную стоимость владения. Проектор рассчитан на непрерывную эксплуатацию, поэтому для него предоставляется гарантия на три года.



Технические характеристики**STWQ-51B**

| | |
|--|---|
| Тип проектора | Одночиповый DLP-проектор |
| Технология | LVDS DMD™ с DarkChip3™ |
| Разрешение | 2560 x 1600 (WQXGA) |
| Яркость | 5000 ANSI-люмен |
| Уровень контрастности | До 5300:1 |
| Однородность яркости | >80 % |
| Форматное соотношение | 16:10 |
| Тип объектива | Объективы из абсолютно прозрачного стекла |
| Объективы | Трансфокатор EN51 (1.60-2.21:1), широкоугольный объектив с фиксированным фокусным расстоянием EN52 (0.92:1), ультраширокоугольный объектив с фиксированным фокусным расстоянием EN53 (0.74:1), EN54 (2.5-3.9:1), сверхширокоугольный объектив EN55 (0.86-1.16:1), широкоугольный объектив EN56 (1.14-1.74:1), объектив с ультракоротким проекционным расстоянием EN57 (0.3:1) |
| Сдвиг оптической линзы | Механизированная регулировка. Диапазон зависит от объектива. |
| Коррекция цвета | RealColor™ |
| Лампы | 1 лампа сверхвысокой мощности 350 Вт (с возможностью изменения яркости) |
| Срок эксплуатации лампы | До 2000 часов (полная мощность)/до 2500 часов (экономичный режим) |
| Экран лампы, быстрая замена | Да |
| Гарантия лампы | 500 часов или 90 дней |
| Ядро Sealed DLP™ | Да |
| Ориентация | Стол-потолок (360 градусов относительно оси лампы) |
| 3D | Да, HDMI 1.4a |
| Вводы | 2 x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2 x 3G-SDI, 1 x HDBaseT |
| Разрешения входного сигнала | Разрешение 2560 x 1600 – 640 x 480 пикселей; RGBHV, RGBS, RGsB; доступны пользовательские форматы; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM |
| Программные средства | SimCAD, Projector Toolset |
| Контроль | ИК, RS232, Ethernet, USB |
| Соединение сети | 10/100/1000 base-T, разъем RJ-45, RS-232 |
| Требования к источнику питания | 100-240 В/50-60 Гц |
| Энергопотребление | менее 530 Вт |
| Уровень шума | 38 дБА (полная мощность), 36 дБА (экономичный режим), 28 дБА с полным комплектом средств шумопонижения |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | 10–40 °C / 50–104 °F, 0–3000 м (температура хранения: от –20 до 60 °C / от –4 до 140 °F) |
| Допустимая влажность | Относительная влажность от 20 до 80 % (условия хранения: относительная влажность от 10 до 90 %) |
| Рассеяние БТЕ | макс. 1807 БТЕ/ч |
| Габариты (WxLxH) | 342 x 306 x 143 мм/13,46 x 12,05 x 5,63 дюйма |
| Вес | 7,5 кг (16,5 фунта) |

Технические характеристики

СТWQ-51В

Стандартные аксессуары

Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления

Сертификаты

Соответствие стандарту FCC, часть 15 класс А и CCC, cCSAus, cUL, UL и CE

Гарантия

Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы. Расширенная гарантия до 5 лет.

Создано: 30 июня 2016

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.

BARCO

Visibly yours