

CNWU-61B

Одночиповый DLP-проектор Collaborate – 6000 люмен, WUXGA



6K
LUMENS

1
CHIP
DLP

Инвестирование в оборудование, которое способствует процессу принятия решений без нарушения эргономики, в равной степени важно для коммерческих, образовательных и правительственных учреждений. Модель CNWU-61B воспроизводит сверхчеткие, однородные и высококонтрастные изображения, которые не вызывают усталости глаз, и обеспечивает низкий уровень шума, что повышает удобство и эффективность работы в помещении с фронтальным проектором. А благодаря компактной и стильной конструкции этот проектор идеально впишется в интерьер конференц-зала.

Высочайшее качество изображения

Модель CNWU-61B отображает четкие высококонтрастные изображения благодаря конструкции объективов и оптики высокого качества и создает профессиональную обстановку в конференц-зале. Благодаря стандартному разрешению WUXGA проектор поддерживает любое содержимое в виде компьютерной графики или видео и обеспечивает кристально чистое изображение.

Не требуется обслуживание

Конструкция CNWU-61B не предусматривает использование фильтра, представляет собой энергоэффективную и гибкую двухламповую систему и использует проверенную технологию DLP® для обеспечения непревзойденной точности. В одноламповом режиме проектор может проработать 5000 часов без необходимости замены компонентов. Эти факторы способствуют существенному снижению расходов на установку и обслуживание.

Технические характеристики**CNWU-61B****Общие характеристики**

Тип проектора	Одночиповый DLP-проектор WUXGA
Технология	LVDC DMD™ с DarkChip3™
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	6000 люменов по ANSI
Уровень контрастности	6500:1
Однородность яркости	>90%
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	Объекты из абсолютно прозрачного стекла
Объективы	Сверхширокий 0,79:1 EN12; сверхширокоугольный трансфокатор 0,8-1.21:1 EN46; широкоугольный трансфокатор 1,24-1,6:1 EN13; стандартный трансфокатор 1,6-2,32:1 EN11
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -134% до +134%; по горизонтали: от -68% до +68% (на трансфокаторе)
Коррекция цвета	RealColor™
Лампы	2 x лампа Vidi сверхвысокой мощности 300 Вт
Срок эксплуатации лампы	До 2000 часов (полная мощность)/до 2500 часов (экономичный режим)
Гарантия на лампу (замена в месте эксплуатации/замена на заводе)	500 часов или 90 дней
Ядро Sealed DLP™	Да
Ориентация	стол – потолок
Встроенный веб-сервер	Да
3D	Пассивный с поляризацией и Infitec (2 проектора)
Входы	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-video; 1 x композитный
Разрешения входного сигнала	Разрешение 1920 x 1200 – 640 x 480 пикселей; RGBHV, RGBS, RGsB; доступны пользовательские форматы; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Максимальная частота обновления пикселей	165 МГц
Программные средства	Projector Toolset, ProNet
Контроль	Мини-разъем + ИК, RS232, сеть, триггер 12 В
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования к источнику питания	100-240 В/50-60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	850 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	41,9 дБ (ISO 9296)
Температура окружающей среды при эксплуатации	10-40°C/50-104°F
Влажность при эксплуатации	Относительная влажность 20-80%
Рассеяние БТЕ	макс. 2900 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	510 x 233 x 376 мм/20,08 x 9,17 x 14,80 дюйма
Вес	12,6 кг (27,8 фунта)
Размеры в состоянии поставки (Ш x Д x В)	520 x 370 x 780 мм/20,47 x 14,57 x 30,71 дюйма
Масса брутто отправляемого с завода груза	20 кг (44 фунта)
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.

Создано: 09 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com