

G62-W9

Лазерно-люминесцентный DLP-проектор, 9000 люменов, WUXGA



- Превосходное качество изображения
- Оптимальные возможности интеграции
- Поддержка 4K и 3D
- Гарантированное обслуживание и поддержка

Линейка G62-W9 дополняет одночиповое предложение шестью качественными проекторами WUXGA яркостью 9 000 люмен. Это открывает возможности для более широкого спектра областей применения, предоставляя в то же время доступ к легендарному сервису и поддержке Barco.

Лазерно-люминесцентный источник света не только обеспечивает высокое качество изображения, но и уменьшает затраты на обслуживание по сравнению с большинством ламповых проекторов, доступных на рынке. Благодаря программному обеспечению Barco Projector Toolset установить и управлять вашим проектором (или проекторами) вы сможете в комфортной обстановке со своего компьютера.

В сравнении с предыдущими моделями, линейка G62 имеет более высокую пропускную способность и вход HDMI 2.0, что позволяет отображать контент формата 4K и 3D во всем его великолепии.

Доступны проекторы с шасси черного и полностью белого цвета. Вы можете выбрать устройство, идеально подходящее для вашей среды. Унифицированный компактный размер, совместимость с другими решениями Barco и широкий диапазон смещения объектива повышают универсальность использования проекторов.

Технические характеристики**G62-W9**

Общие характеристики	
Тип проектора	Одночиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор
Технология	0,67 дюйма
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	8000 люменов ANSI 8900 люменов по центру 9500 люменов ISO
Уровень контрастности	1200:1 последовательная; 6000:1 динамическая; экстремально черный: 750 000:1
Однородность яркости	90%
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	G-объективы — 0,36:1 / 0,37–0,4:1 / 0,65–0,75:1 / 0,75–0,95:1 / 0,95–1,22:1 / 1,22–1,52:1 / 1,52–2,92:1 / 2,90–5,50:1
Сдвиг оптической линзы	По вертикали до 100%, в зависимости от объектива По горизонтали до 30%, в зависимости от объектива Электропривод увеличения и фокусировки Электропривод смещения объектива
Коррекция цвета	Да: метод HSG (оттенок, насыщенность, усиление)
CLO (постоянная светоотдача)	Да
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Срок эксплуатации ЖКИ	До 20000 часов
Ядро Sealed DLP™	Да: стандарт
Ориентация	Возможна любая ориентация
3D	Да
Обработка изображений	Встроенная обработка искривления и смещения с помощью Ptoolset
Входы	2 входных разъема HDMI (версия 2.0) (с фиксирующим винтом) / 1 разъем DVI-D (поддерживает только цифровой сигнал) / 1 разъем HDBaseT / 1 входной разъем 3D SYNC / 1 разъем 3G-SDI
Разрешения входного сигнала	До 4K UHD при 60 Гц Частота обновления: от 24 Гц до 60 Гц для WUXGA и 4K UHD (4096 x 2160 / 3860 x 2160) Входные сигналы 4K масштабируются в соответствии с выходным разрешением проектора
Программные средства	PToolset

Технические характеристики**G62-W9**

Контроль	1 разъем RS232 (9-контактный разъем D-sub) (управление с ПК) / 1 встроенный разъем (телефонный разъем 3,5 мм) (удаленное подключение) / 1 разъем RJ45 (LAN) / 2 ИК-приемника (на передней и верхней стороне) / 1 разъем USB типа A
Соединение сети	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Веб-страница; Extron
Требования к источнику питания	100–240 В перем. тока при 50–60 Гц
Энергопотребление	655 +/-15% при 110 В перем. тока в обычном режиме 310 Вт +/-15% при 110 В перем. тока в экономичном режиме 625 Вт +/-15% при 220 В перем. тока в обычном режиме 300 Вт +/-15% при 220 В перем. тока в экономичном режиме
БТЕ/ч	2,133 БТЕ/ч номинал, 2,252 БТЕ/ч максимум
Потребляемая мощность в режиме ожидания	меньше 0,5 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	38 дБ(А)
Рабочая температура	0 ~ 40 °C (на уровне моря)
Температура при хранении	-10 ~ 60 °C
Допустимая влажность	Относительная влажность от 10 до 85 % (без образования конденсата)
Влажность при хранении	Относительная влажность от 5 до 90 % (без образования конденсата)
Габариты (WxLxH)	без ножек: 484 x 529 x 195 мм / 19,1 x 20,8 x 7,7 дюйма с ножками: 484 x 529 x 206 мм / 19,1 x 20,8 x 8,1 дюйма
Вес	без объектива: 17.4 кг (38,4 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления
Сертификаты	CE, FCC класс A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Гарантия	3 года Гарантия на источник света: 20 000 часов или 3 года (в зависимости от того, какой из сроков наступит раньше)

Создано: 22 Jun 2023

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