

# G62-W9

Лазерно-люминесцентный DLP-проектор, 9000 люменов, WUXGA



1  
CHIP  
DLP

4K  
INPUT

WUXGA  
1920 X 1200

9K  
LUMENS



- 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**

<b>Тип проектора</b>	Одночиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор
<b>Технология</b>	0,67 дюйма
<b>Разрешение</b>	1920 x 1200 (WUXGA)
<b>Яркость</b>	8000 люменов ANSI 8900 люменов по центру 9500 люменов ISO
<b>Уровень контрастности</b>	1200:1 последовательная; 6000:1 динамическая; экстремально черный: 750 000:1
<b>Однородность яркости</b>	90%
<b>Форматное соотношение</b>	16:10
<b>Тип объектива</b>	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
<b>Сдвиг оптической линзы</b>	По вертикали до 100%, в зависимости от объектива По горизонтали до 30%, в зависимости от объектива Электропривод увеличения и фокусировки Электропривод смещения объектива
<b>Коррекция цвета</b>	Да: метод HSG (оттенок, насыщенность, усиление)
<b>CLO (постоянная светоотдача)</b>	Да
<b>Источник света</b>	Лазерно-люминесцентный
<b>Срок эксплуатации ЖКИ</b>	До 20000 часов
<b>Ядро Sealed DLP™</b>	Да: стандарт
<b>Ориентация</b>	Возможна любая ориентация
<b>3D</b>	Да
<b>Обработка изображений</b>	Встроенная обработка искривления и смещения с помощью Ptoolset
<b>Входы</b>	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
<b>Разрешения входного сигнала</b>	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
<b>Программные средства</b>	PToolset
<b>Контроль</b>	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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****G62-W9**

<b>Соединение сети</b>	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Веб-страница; Extron
<b>Требования к источнику питания</b>	100–240 В перем. тока при 50–60 Гц
<b>Энергопотребление</b>	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
<b>БТЕ/ч</b>	2,133 БТЕ/ч номинал, 2,252 БТЕ/ч максимум
<b>Потребляемая мощность в режиме ожидания</b>	меньше 0,5 Вт
<b>Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)</b>	38 дБ(А)
<b>Рабочая температура</b>	0 ~ 40 °C (на уровне моря)
<b>Температура при хранении</b>	-10 ~ 60 °C
<b>Допустимая влажность</b>	Относительная влажность от 10 до 85 % (без образования конденсата)
<b>Влажность при хранении</b>	Относительная влажность от 5 до 90 % (без образования конденсата)
<b>Габариты (WxLxH)</b>	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
<b>Вес</b>	без объектива: 17.4 кг (38,4 фунта)
<b>Стандартные аксессуары</b>	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления
<b>Сертификаты</b>	CE, FCC класс A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
<b>Гарантия</b>	3 года Гарантия на источник света: 20 000 часов или 3 года (в зависимости от того, какой из сроков наступит раньше)

Создано: 10 Jan 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).