

# G62-W9

Лазерно-люминесцентный DLP-проектор, 9,000 люменов, WUXGA



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

Линейка G62-W9 дополняет одночиповое предложение качественным проектором WUXGA с яркостью 9000 люменов. 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.

Модели G62 поддерживают вход HDMI™ 2.0 и обладают более высокой пропускной способностью, чем их предшественники, что делает их совместимыми с 4K и 3D, позволяя отображать высококачественный контент в наилучшем качестве.

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 гибкость использования проекторов.

**Технические характеристики****G62-W9****Общие технические характеристики**

Тип проектора	Одночиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор
Технологии	0,67 дюйма
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	8000 люменов ANSI 8900 люменов по центру 9500 люменов ISO
Равномерность яркости	90%
Коэффициент контрастности	1200:1 последовательная; 6000:1 динамическая; экстремально черный: 750 000:1
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Срок службы источника света	До 20000 часов
Форматное соотношение	16:10
Ориентация	Возможна любая ориентация
Герметичное ядро DLP™	Да: стандарт
Цветокоррекция	Да: метод HSG (оттенок, насыщенность, усиление)
CLO (постоянная светододача)	Да
Обработка изображений	Встроенная обработка искривления и смещения с помощью Ptoolset
3D	Да
Тип линзы	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
Оптический сдвиг объектива	По вертикали до 100%, в зависимости от объектива По горизонтали до 30%, в зависимости от объектива Электропривод увеличения и фокусировки Электропривод смещения объектива
Входы	2 входа HDMI™ (версия 2.0) (со стопорным винтом) / 1 вход DVI-D (поддержка только цифрового сигнала) / 1 вход HDBaseT / 1 вход 3D SYNC / 1 вход 3G-SDI
Входное разрешение	До 4K при 60 Гц Частота обновления: от 24 Гц до 60 Гц для WUXGA и 4K/4K UHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) Входные сигналы 4K масштабируются в соответствии с выходным разрешением проектора
Программные средства	PToolset
Управление	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
Подключение к сети	Crestron; PJ-Link; AMX; Telnet; Веб-страница; Extron
Требования к питанию	100–240 В перем. тока при 50–60 Гц
Потребляемая мощность	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
Потребление энергии в режиме ожидания	меньше 0,5 Вт
БТЕ в час	2,133 БТЕ/ч номинал, 2,252 БТЕ/ч максимум
Уровень шума (типичный при 25 °C / 77 °F)	38 дБ(А)
Рабочая температура	0 ~ 40 °C (на уровне моря)
Влажность воздуха при эксплуатации	Относительная влажность от 10 до 85 % (без образования конденсата)
Температура хранения	-10 ~ 60 °C
Влажность при хранении	Относительная влажность от 5 до 90 % (без образования конденсата)
Размеры (ШхДхВ)	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, sTUVUS, 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: 18 Май 2026**

© 2026 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](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)**BARCO**