

G60-W7

Лазерно-люминесцентный DLP-проектор, 7000 люменов, WUXGA



- Превосходное качество изображения
- Оптимальные возможности интеграции
- Гарантированное обслуживание и поддержка

Серия G60 дополняет одночиповое предложение шестью качественными проекторами яркостью от 7000 до 10 000 люмен. Это открывает возможности для более широкого спектра областей применения, предоставляя в то же время доступ к легендарному сервису и поддержке Barco.

Лазерный 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.

Доступны проекторы черного и белого цвета, что позволяет 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**G60-W7**

Общие характеристики	
Тип проектора	Одночиповый лазерно-люминесцентный DLP-проектор
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	6300 люменов ANSI 6600 люменов по центру 7000 люменов ISO
Уровень контрастности	1200:1 последовательная; 6000:1 динамическая; экстремально черный: 100000:1
Однородность яркости	85%
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	G-объективы — 0,36:1 / 0,37–0,4:1 / 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	Вертикальное смещение объектива до 100%, горизонтальное смещение объектива до 30%. Электропривод увеличения, фокусировки, смещения по вертикали и горизонтали
Коррекция цвета	Да
CLO (постоянная светоотдача)	Да
Источник света	Лазерно-люминесцентный
Срок эксплуатации ЖКИ	До 20000 часов
Ядро Sealed DLP™	Да
Ориентация	Поворот на 360°, без ограничений
3D	Активное стереоскопическое 3D-изображение
Обработка изображений	Искривление и смешивание возможны с помощью внешнего инструмента
Коррекция трапецидальных искажений	Да
Входы	2x HDMI 1.4, DVI-D, HDBaseT, 3G-SDI, VGA (15-контактный D-Sub), RJ 45 Ethernet, вход RS232
Разрешения входного сигнала	До 1920 x 1200, 60 Гц
Программные средства	Набор инструментальных средств Projector Toolset
Контроль	ИК, RS232, RJ45, телефонное гнездо 3,5 мм для проводного пульта дистанционного управления
Соединение сети	10/100 Ethernet, RJ45
Требования к источнику питания	100–240 В, 50–60 Гц
Энергопотребление	520 Вт номинал, 600 Вт максимум
БТЕ/ч	1780 БТЕ/ч номинал, 2050 БТЕ/ч максимум
Потребляемая мощность в режиме ожидания	меньше 0,5 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	От 36 до 40 дБ(А) в зависимости от используемого режима
Рабочая температура	5 ~ 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 (19,06 x 20,83 x 7,68 дюйма)
Вес	без объектива: 16,9 кг (37,3 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления
Сертификаты	CE, FCC класс A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы

Создано: 22 Jun 2023

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