

PGWU-62L

Одночиповый лазерный фосфорный DLP-проектор, 6000 люменов по ANSI, WUXGA



- Самый тихий лазерный фосфорный проектор на рынке*
- Простота установки благодаря легкому весу и компактному дизайну
- Поддержка поворота на 360° и вертикальной ориентации
- Срок службы лазерного диода — 20 000 часов

Уровень шума лазерных фосфорных проекторов Barco составляет всего 35 дБ, что делает их самыми тихими лазерными фосфорными проекторами на рынке.* Компактный и легкий проектор PGWU-62L предназначен для неподвижной установки и обладает разрешением WUXGA (1920 x 1200). Его лазерный фосфорный источник света служит долго, практически не требуя обслуживания (за счет отсутствия ламп и фильтров), и обеспечивает великолепную цветопередачу.

Особенности модели PGWU-62L

- Самый тихий лазерный фосфорный проектор на рынке*
- Долгий срок эксплуатации: 20000 часов
- Низкая совокупная стоимость владения благодаря лазерному источнику света
- Компактный легкий и элегантный дизайн, который гармонично вписывается в
- Гибкость установки благодаря повороту на 360° и поддержке вертикальной ориентации
- Высококачественные изображения с непревзойденным уровнем детализации и контрастности
- Отсутствие кнопок и кабелей обеспечивает простоту и удобство



- Отсутствие кнопок и кабелей обеспечивает простоту и удобство использования
- Доступен в черном и белом исполнении
- Надежная технология DLP гарантирует абсолютную комфортность работы
- Гибкое управление цветом за счет предустановленных режимов изображения
- Интуитивно понятное системное меню, в котором самые часто используемые функции всегда под рукой
- Удобный пульт дистанционного управления, в котором всего одна кнопка

* 5000 люменов и выше по состоянию на февраль 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**PGWU-62L**

Тип проектора	Одночиповый DLP-проектор WUXGA
Технология	0,67" DMD
Разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость	6000 люменов по ANSI*
Уровень контрастности	11000:1*
Однородность яркости	90%*
Форматное соотношение	16:10
Тип объектива	G-объектив
Объективы	1,22-1,53:1; 0,95-1,22:1; 1,52-2,92:1; 2,90~5,50
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -100% до +100%; по горизонтали: от -30% до +30%
Коррекция цвета	Да
Источник света	Лазерный диод
Срок эксплуатации ЖКИ	20000 часов (режим высокой яркости)
Ядро Sealed DLP™	да
Просмотр "картинка в картинке"	да
Ориентация	Установка на потолке или на полу, передняя или задняя, свободная с поворотом на 360 градусов, портретный режим
Встроенный веб-сервер	Да
3D	Не применимо
Коррекция трапецидальных искажений	прибл. +/-20° по вертикали
Входы	Вход VGA, выход VGA, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, выход 12 В, выход 5 В;
Разрешения входного сигнала	до WUXGA (1920 x 1200), 60 Гц
Программные средства	ПО Projector Toolset
Контроль	IR, RS232, RJ45
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования к источнику питания	100-240 В / 50-60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	580 Вт
Уровень шума (номинал при 25 °C / 77 °F)	35 дБА (режим высокой яркости) / 32 дБА (экономичный режим)
Температура окружающей среды при эксплуатации	5-40°C / 41°-104°F (на уровне моря)
Влажность при эксплуатации	10-85%
Габариты (WxLxH)	506 x 516 x 251 мм (без крышки для кабеля)
Вес	17,5 кг
Размеры в состоянии поставки (Ш x Д x В)	796 x 595 x 378 мм
Цвет корпуса	Черный и белый
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления, крышка объектива
Сертификаты	Сертификаты: тестирование по полосе несущей, электромагнитная совместимость (США), безопасность (США), электромагнитная совместимость и безопасность (Совет Европы), электромагнитная совместимость и безопасность (Гражданский корпус охраны природных ресурсов – CCC, США)
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы. Расширенная гарантия до 5 лет.
*	Измерения, условия измерения и способ обозначения соответствует международным стандартам ISO 21118.

Создано: 06 Jul 2020

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