

# SP2K-15C

интеллектуальное проецирование для больших киноэкранов



2K  
2048 X 1080

- Выдающееся качество изображения
- Готовность к будущему — уже сегодня
- Barco EcoPure<sup>TM</sup>
- Настроить и забыть

SP2K-15S — это модель серии 4, разработанной в тесном сотрудничестве с отраслевыми партнерами. Мы учли тенденции рынка в создании контента, выставок и технологий. Результат? Семейство лазерных проекторов нового поколения для всех киноэкранов. Модели SP2K предлагаются в разных конфигурациях, предоставляя вам свободу выбора. Широкий диапазон яркости, совместимость с различными серверами мультимедиа и объективами, а также сенсорный экран и возможность прямой трансляции. Оставляют пространство для экспериментов, чтобы вы могли подобрать конфигурацию под свои индивидуальные потребности.

## Выдающееся качество изображения

Модели SP2K серии 4 для кинотеатров имеют внутреннее разрешение 2K, полное цветовое пространство P3, высокую контрастность и однородность. Запатентованная технология Barco Active Image Management<sup>TM</sup> обеспечивает резкость и стабильное качество изображения в течение долгого времени.

## Готовность к будущему — уже сегодня

Этот лазерный проектор Barco 4-го поколения, обладающий множеством преимуществ, расширяет впечатления кинозрителей и предоставляет надежное решение для кинопрокатчиков. Более того, все модели SP2K совместимы с новейшим стандартом иммерсивного звука.

### **Barco EcoPure™™**

Этот бесшумный (52 дБ(А)) проектор полностью оптимизирован для работы без кабины оператора. Кроме того, SP2K-15S разумно управляет энергопотреблением, достигая уровня эффективности проектора 9,3 люмен на ватт. В экономном режиме потребляется меньше 3 Вт энергии. Более того, для планового обслуживания или загрузки данных возможно удаленное включение по локальной сети.

### **Настроить и забыть**

Высокая экономичность обслуживания достигается благодаря модульной конструкции проекторов серии 4. Для обслуживания всех конфигураций источников света достаточно всего шести запасных модулей Barco Laser Plate™. Фильтры может заменить любой человек, поскольку для работы с ними и снятия крышки не требуются инструменты. SSP2K-15S легко интегрируется в вашу текущую систему.

**Технические характеристики****SP2K-15C****Общие технические характеристики**

Внутренняя яркость	14 000 люмен (номинал)
Собственный коэффициент контрастности	2200:1 (номинал) до 3000:1 с объективом HC
Цифровое микрозеркальное устройство™	3 x 0,69 дюйма u2K
Разрешение	2K: 2048 x 1080
Цветовая гамма	поддержка цветового пространства DCI P3
Источник света	Лазер
Прайм-линзы	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 Объективы с высокой яркостью и контрастностью
Долговременная стабильность яркости	40 000 час. при средних условиях эксплуатации
Корпус	интегрированная конструкция охлаждения и запатентованный герметичный оптический блок
Габариты (ШхДхВ)	Проектор с ножками: 650 x 880 x 420 мм / 25,59 x 34,65 x 16,54 дюйма
Вес	69,5 кг / 154 фунта
Требования к питанию	одна фаза 200-240 В, 10 А
Тепловая нагрузка (макс. мощность)	5306 БТЕ/ч
Поток вытяжного воздуха	250 куб. футов в минуту
Температура окружающей среды	До 40°C (104°F)
Влажность окружающей среды	Относительная влажность до 85%
Медиа-сервер	Поддерживаются Barco Alchemy ICMP-X и серверы мультимедиа других производителей**.
Потребляемая мощность	1,5 кВт (3 Вт в экономичном режиме)
Уровень шума	52 дБ(А) при измерении на расстоянии 1 м при окружающей температуре 25°C
3D-системы	Поддерживаются системы активных очков и системы поляризации на серебристых экранах. Системы цветоделения не поддерживаются.
Требования безопасности	Laser Class 1 -Risk Group 3
Интерфейс пользователя	Сенсорный дисплей и (или) веб-интерфейс
Примечания	**конфигурация проектора с ICP-D; для получения списка поддерживаемых производителей свяжитесь с сервисной службой Barco

**Создано: 06 Sep 2024**

© 2024 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)