



LSC CLARITY SOFTWARE

LSC Clarity - Программное обеспечение для управления светом и медиасерверами Clarity входит на развлекательный рынок с широким спектром инновационных особенностей. Clarity легко устанавливается и доступна в использовании как на Mac® и так на Windows® PC.

Программное обеспечение позволяет управлять любыми типами световых приборов, будь то прожектора PAR, светодиодные приборы, «вращающиеся головы», театральные скроллеры, светодиодные матрицы или даже медиасерверы. Пользовательский интерфейс прост и интуитивно понятен.

Более подробную информацию о работе операционной системы Clarity можно получить из наших демонстрационных видеороликов а также загрузив бесплатную версию программного обеспечения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | Встроенная библиотека приборов Carallon
- | Всесторонняя система управления светодиодными матрицами
- | Возможность интеграции с медиасерверами с помощью миниатюр
- | Гибкий подход к программированию, созданию эффектов, настройке времени
- | Возможность адаптации программ, прописанных для одного типа приборов под другие приборы (копирование и клонирование приборов)
- | Привязка темпа воспроизведения списков сцен и чейзов ко встроенному метроному и возможность подгонки их под темп музыки
- | Большая библиотека встроенных динамических эффектов с графическим редактором и возможностью пополнения
- | Возможность сохранения и воспроизведения элементов шоу в любом сочетании с прекрасной синхронизацией
- | Возможность создавать новые сцены и чейзы на основе уже существующих без необходимости дублирования оригинала
- | Всесторонний обзор содержимого программера, списков сцен и мониторинг выходных DMX потоков
- | Возможность подключения нескольких рабочих мониторов
- | Двойное окно программера
- | Знакомый многим синтаксис командной строки
- | Встроенный RDM мастер
- | Поддержка MIDI и TC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | Типы ключей-активаторов ПО (донглов): CT1 512Ch., CT2 1.024Ch., CT4 2.048Ch., CT16 8.096Ch., CTU 65.536Ch
- | Типы выходных интерфейсов: Art-Net по интерфейсу Ethernet, USB для подключения внешних DMX процессоров и крыльев воспроизведения
- | Количество управляемых приборов, сцен, списков сцен и др. видов программ: неограничено
- | Крылья воспроизведения: LSC VX 10 и VX 20
- | Типы USB-DMX процессоров с поддержкой RDM: LSC QX1 и QX2
- | Бесплатная демо-версия ПО: есть (с 10 сек. ЗТМ по всем каналам при отсутствии ключа-активатора)
- | Системные требования:
Windows® PC: Процессор Pentium 4, 512 MB RAM, 300 MB свободного места на жестком диске, дисплей с разрешением не ниже 1.024*768 пиксель, 1 USB порт
Mac® OS: Операционная система Apple® Mac® OS X 10.4 или выше, процессор Intel, 256MB RAM, 100MB свободного места на жестком диске, дисплей с разрешением не ниже 1.024*768 пиксель, 1 USB порт

Apple, Mac® - это зарегистрированные фирменные товарные знаки Apple Inc..

Windows® - это зарегистрированный фирменный товарный знак корпорации Microsoft Inc..

За более подробной информацией обращайтесь к вашему региональному дилеру.