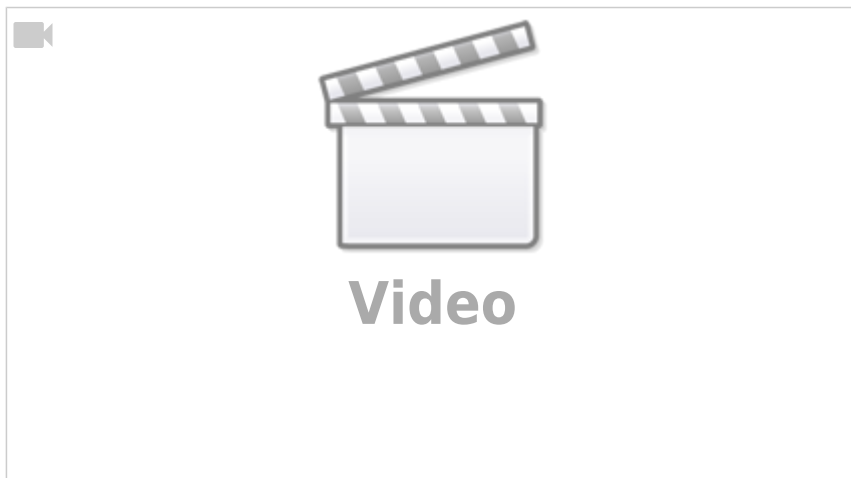


С MADRIX LIGHTING CONTROL - LED инсталляции выводит на новый уровень



Madrix - это программное обеспечение для управления световыми эффектами и освещением, которое используется в различных областях, включая концертные площадки, клубы, музеи, театры и даже для создания световых инсталляций на фасадах зданий.



Madrix обладает множеством функций, которые позволяют управлять различными видами световых приборов, включая светодиодные (LED) и DMX устройства. Он имеет интуитивно понятный интерфейс и прост в использовании, что позволяет пользователям быстро создавать и редактировать световые эффекты.



Одной из наиболее примечательных функций Madrix является возможность управлять светом в режиме реального времени. Это позволяет дизайнерам света создавать световые эффекты на лету и смотреть, как они будут выглядеть в реальном времени, что значительно упрощает процесс тестирования и отладки. Madrix также имеет функцию автоматического распознавания устройств, что позволяет пользователю быстро подключать и настраивать новые световые приборы. Это значительно экономит время и позволяет сосредоточиться на создании световых эффектов.



Madrix также имеет широкий выбор эффектов, которые могут быть настроены и отредактированы пользователем, включая эффекты воды, огня, ветра, и многие другие.

В целом, Madrix - это мощное программное обеспечение для управления светом, которое является отличным выбором для тех, кто занимается дизайном света в различных сферах. Оно имеет множество функций и возможностей, которые позволяют дизайнерам света быстро и легко создавать сложные и впечатляющие световые эффекты.



MADRIX поддерживает следующие контроллеры

Madrix поддерживает широкий диапазон контроллеров, включая устройства управления DMX, интерфейсы Art-Net, устройства Kling-Net и многие другие. Вот некоторые из наиболее

популярных контроллеров, которые поддерживаются Madrix: DMX-интерфейсы от Enttec, DMXKing, Elation, и других производителей.

Контроллеры Madrix Luna, Madrix Nebula, и Madrix Plexus. Устройства Art-Net, такие как контроллеры Enttec, Chauvet, и Martin. Устройства Kling-Net, такие как семейство LED-панелей от Arkaos, PixelRange, и других производителей. Madrix также поддерживает протоколы управления, такие как DVI и Ethernet, что позволяет использовать различные типы устройств для управления светом.



Если вы планируете использовать Madrix в связке с определенными устройствами, рекомендуется обратиться к документации Madrix или производителя вашего устройства для получения дополнительной информации о совместимости.

Стоимость программы MADRIX

Есть несколько версий Madrix, включая Madrix Basic, Madrix Start, Madrix Professional и Madrix Ultimate, каждая из которых имеет различные функциональные возможности и цены.

Madrix Basic - это самая доступная версия Madrix, которая предназначена для небольших проектов со стандартными светодиодными устройствами управления DMX или Art-Net. Цена на данный момент составляет около 250 евро.

Madrix Start - это средняя версия Madrix, которая имеет больше возможностей, чем Basic, и поддерживает более сложные светодиодные устройства, такие как устройства Kling-Net. Цена на данный момент составляет около 690 евро.

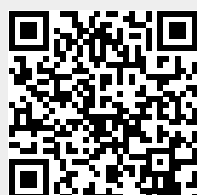
Madrix Professional - это расширенная версия Madrix, которая предназначена для больших и сложных проектов. Она имеет расширенные функции, такие как многократное использование слоев и групп, а также поддержку устройств, работающих через протоколы DVI и Ethernet. Цена на данный момент составляет около 2 290 евро.

Madrix Ultimate - это наиболее полная версия Madrix, которая включает все функции Madrix Professional, а также имеет более широкий набор инструментов для программирования и управления светом, таких как управление временем, поддержка видеофайлов и многие другие. Цена на данный момент составляет около 4 990 евро.

Все версии Madrix имеют бесплатную 30-дневную пробную версию, которую можно скачать с официального сайта [Madrix](#).

From:

<https://dmx-512.ru/> - **DMX512.RU Управление светом**



Permanent link:

<https://dmx-512.ru/soft/madrix/dmx512>

Last update: **2023/03/25 11:46**