

Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"

Артикул: f930_42

Габариты:

Длина (см): данные в процессе обновления

Высота (см): данные в процессе обновления

Ширина (см): данные в процессе обновления

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

Оформление интерьера видео-проекциями используется в кафе, ресторанах, ночных клубах, банкетных залах, отелях, торговых центрах. В детских садах и школах проекционный дизайн используется в комнатах психологической разгрузки.

Для создания проекционного дизайна используется ноутбук (или компьютер), обычный видеопроектор и программное обеспечение.

Особенности проекционного дизайна:

1. **Взаимодействие эффектов с интерьером.** Падающие с потолка шарики или сердечки будут отталкиваться от картин или мебели и падать вниз на пол, падающий снег будет накапливаться на картинах. Можно ограничить область проекции (чтобы она не попадала на другие объекты, кроме стен и потолка), тем самым создав эффект живой стены или живых картин. В этом основное отличие проекционного дизайна от обычной проекции на стену.
2. **Большое разнообразие анимаций – 655 шт.** Природа, космос, море, подводный мир, аквариум с рыбами, снегопад, вода, дождь, горы, огонь, цветы, бабочки, животные, реки, узоры, абстракции, сердечки, салюты и фейерверки, праздничные подборки на Новый год, хэллоуин, 14 февраля, 8 марта, 9 мая, свадебные анимации и т.д.
3. **Создание собственной проекции.** В процессе использования в проекцию можно легко встраивать собственные картинки или фотографии, текст и видео. Например, можно вставить логотип компании, прорекламирровать анонсы мероприятий или меню кафе.
4. **Обновления и поддержка.** Регулярно раз в 2 месяца выходят новые анимации,

Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"

клиенты получают обновления по электронной почте. Осуществляется техническая поддержка — консультации по работе с проекционным оборудованием и программой, обучение работе с программой по телефону и программе для удалённого доступа.

5. Удобство работы с программой:

- **Настройка под интерьер.** Пользователь самостоятельно настраивает проекцию под интерьер (на это уходит в среднем 1-2 минуты). Для этого необходимо мышью на стене обвести предметы интерьера или другие объекты. Например, чтобы проекция «чувствовала» висящую картину – нужно поставить 4 точки в углах этой картины. Таким же образом можно обвести мебель, части потолка или стен, двери. Можно ограничить область проекции внизу, чтобы проектор не светил в глаза людям. Также можно настроить проекцию для отображения внутри нужных областей.
- **Список воспроизведения.** Из баз анимаций можно выбрать необходимую тематику и составить плейлист. В списке можно задать время воспроизведения каждой анимации. Большинство анимаций имеют разрешение FullHD (1920×1080) или HD (1280×720). Длина видеороликов: 10-60 секунд. Многие из них могут быть бесшовно зациклены, то есть можно проецировать один ролик 5 минут подряд без видимого начала и конца.
- **Вставка видео и фото.** В программу можно вставлять собственные видео и воспроизводить их во весь экран, задавая им нужную форму или ограничивая области проекции. Также можно вставлять видео и картинки небольшими окошками и размещать их поверх фоновых анимаций. Поддерживаемые форматы видео: mp4, avi, mov, mpg, flv, mkv; картинки: jpg, png.

Технические данные

Размеры проекции. Стандартный размер проекции одним проектором 3000 люмен в затемненном помещении — 4x2.5 метра (при разрешении 1280x800) или 4x3 метра (при разрешении 1024x768). При полной темноте размер проекции может быть увеличен до 6-8 метров шириной. Возможно создание проекции меньшего размера — яркость изображения будет выше.

Расположение проектора. Проектор может устанавливаться на кронштейн стационарно - под потолком или на стене. Также возможен мобильный вариант использования — проектор можно располагаться на полу, на стойке, шкафу, столе, штативе и т.д.

Подключение к ноутбуку. Проектор подключается к ноутбуку по кабелю HDMI или VGA. В продаже легко можно найти эти кабели длиной от 1.5 до 20 метров.

Поверхность для проекции должна быть любая (обои, краска, полотно, экран и т.д.). Главное — это цвет поверхности, он должен быть светлый (белый или светлые цвета). На тёмных цветах (чёрный, синий, бордовый) проекцию видно плохо.

Условия для проекции. Для проекции требуется затемнение помещения. При дневном свете проекцию видно плохо. Если в помещении достаточно светло, то проекцию можно сделать на маленькой площади, например, размером 1x0,75 м, или



Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"

2x1.5 м.

Расстояние от стены до проектора. Разные проекторы располагаются на разных расстояниях от стены. При ширине изображения 4 метра можно выбрать разные модели проекторов для расположения на расстоянии от 2 до 8 метров. Проекторы, располагающиеся на расстоянии 2 или 4 метров, называются короткофокусными. Другие проекторы могут быть удалены на 6-8 метров от изображения шириной 4 метра.

Для работы программы потребуются:

1) Проектор.

Минимальные требования: световой поток 2000 люмен, разрешение 800x600.

Рекомендации: световой поток 3000 люмен или выше, разрешение 1024x768 или выше.

2) Ноутбук или компьютер. Требования к ноутбуку для работы с 1 проектором:

Двухъядерный процессор от 1.7ГГц, оперативная память от 2Gb, видеокарта Radeon R5 M230, Windows 7, 8, 10.



Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"





Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"





Программное обеспечение "Проекция живых анимаций в помещении"

Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:

https://feba.ru/catalog/interaktivnye_kompleksy/programmnoe_obespechenie_/11519/