

58 020 руб.

ViewSonic PJ510

800x600, 1200 lm, 2.9 кг

Настенный экран Draper Luma

Matt White, 152x203см, Формат 3:4

Потолочное крепление Euromet

Телевизионный тюнер

цена включает работы по монтажу оборудования



91 055 руб.

ViewSonic PJ551

1024x768, 1500 lm, 2.5 кг

Настенный экран Draper Luma

Matt White, 152x203см, Формат 3:4

Потолочное крепление Euromet

Телевизионный тюнер

цена включает работы по монтажу оборудования



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
для домашних кинотеатров,
конференц-залов и учебных классов.

ЭЛИКОМ

г. Барнаул, ул. Пушкина, 38а
тел.: (3852) 236373, 668880
<http://www.alicom-ltd.com>

БОЛЬШОЙ ФУТБОЛ

...по диагонали



ViewSonic®
See the difference.™

проекторы с размером изображения до 300 дюймов

Летними вечерами, когда на улице тепло, и солнце долго не садится, хорошо посидеть с друзьями в открытом кафе. Летние павильоны сегодня работают на каждой улице, но охотнее всего люди идут туда, где, кроме пива и вкусной еды, есть какие-нибудь развлечения, играет музыка и на экранах телевизоров одна картинка сменяется другой. Совсем скоро начнется чемпионат Европы по футболу, и можно легко прогнозировать, что кафе, в котором на большом экране транслируются футбольные матчи, обеспечит себе огромный приток посетителей.

Организовать в кафе теле-бар можно разными способами. Например, можно установить плазменную панель. Однако плазменные панели стоят очень дорого. В разгаре футбольных страстей болельщики могут повредить экран, поэтому придется также заботиться о сохранности оборудования.

Проекторное оборудование требует меньших затрат, но открывает гораздо больше возможностей. Современный видео-проектор — это аппарат, к которому можно подключить любой источник видеосигнала: от компьютера до видеомэгафона. С помощью проектора Вы сможете показывать на по-настоящему большом (до 300 дюймов) экране и телевизионные программы, и музыкальные клипы, и фильмы, и рекламные ролики — любой видеоряд с любого носителя информации. Чаще всего проекторы работают со всеми стандартами (PAL/SECAM/NTSC).

Внутри проектора установлены жидкокристаллические панели, на которых с помощью электронных схем формируется изображение. Световой поток, проходя через блок цветных фильтров, зеркал и линз, проецирует изображение на поверхность экрана. В результате Вы получаете большую, четкую и яркую картинку.

Основная характеристика мультимедиа-проектора — его яркость, или световой поток. Чем мощней световой поток, тем больший размер изображения можно получить при одинаковых освещенности и качестве материала экрана. Световой поток (измеряемый в ANSI-люменах) зависит от конструкции проектора, мощности и типа лампы. До недавнего времени лампы большой мощности устанавливались преимущественно в дорогих моделях проекторов. Сегодня даже у бытовых проекторов нижней ценовой категории лампы достаточно мощные, чтобы в светлом помещении получать большое и яркое изображение.

Разрешение LCD-панели также влияет на качество изображения. Большинство панелей и чипов разрабатывается с учетом стандартных разрешений, принятых для компьютеров: 640x480 (VGA), 800x600 (SVGA), 1024x768 (XGA), 1280x1024 (SXGA). При более высоком разрешении мелкие детали прорисовываются четче, что бывает особенно важно, например, при проведении презентаций, где много текстовой информации. Телевизоры работают на более низком разрешении, поэтому для телеэфира разрешения проектора более, чем достаточно. В последнее время стали появляться мультимедиа-проекторы с LCD-панелями стандарта Wide XGA с разрешением 1366x768, предназначенные в основном для просмотра видеоизображений. Их появление обусловлено популярностью «широких» экранов с соотношением сторон 16:9 вместо традиционного 4:3.

Современный видеопроектор отличается компактностью, небольшим весом, не боится перевозок, тряски, всегда готов к работе. Для проектора не требуется никаких специальных программ, его можно прикрепить к потолку и управлять изображением с помощью пульта ДУ. Проекторы не нуждаются в сложной и частой регулировке, они имеют всего несколько кнопок и удобное экранное меню. Проектор можно включить и работать с ним, даже не читая инструкции.

Надежность большинства выпускаемых моделей проекторов велика, и Вам вряд ли придется обращаться в сервисный центр с просьбой о ремонте. Единственная заменяемая деталь проектора — его лампа. В большинстве проекторов используются дуговые лампы с высокой яркостью и более ровным по сравнению с лампами накаливания спектром. Средний срок их службы — 2000 часов работы. Иногда бывает полезно применять функцию экономного режима работы лампы, вдвое продлевающего ее ресурс.



Как организовать теле-бар с помощью проекционного оборудования?

Для получения качественного видеоизображения, как правило, необходимо выполнить комплекс мероприятий:

- определить размер экрана, необходимый для данного помещения;
- выбрать материал полотна экрана;
- выбрать видеопроектор;
- выбрать необходимое коммутационное оборудование, интерфейсные модули и кабельную продукцию.

Наши специалисты подготовили универсальное решение, которое подойдет для большинства ресторанов, кафе и летних павильонов.

Вам не нужно будет самостоятельно производить замеры и выбирать из множества предложений оптимальное. Предъявляя жесткие требования к качеству и надежности проекционного оборудования, мы подобрали аппаратный комплекс, с помощью которого Вы сможете в кратчайшие сроки устроить в своем кафе трансляцию телевизионных программ, и, таким образом, увеличить приток посетителей.

В набор оборудования для теле-бара входят:

- проектор ViewSonic PJ510 или ViewSonic PJ551;
- настенный экран Matt White, 152x203см, Формат 3:4;
- телевизионный тюнер, с помощью которого будет приниматься телевизионный сигнал и передаваться в проектор;
- потолочное крепление Euromet.

Прикрепив проектор к потолку, Вы избегаете риска, что Ваши посетители случайно или умышленно повредят аппарат. Наши специалисты выполнят все монтажные работы и настройку оборудования.

В дальнейшем Вы сможете использовать этот комплекс для показа фильмов и музыкальных видеоклипов, демонстрировать рекламные ролики и проводить презентации.