

Статьи, тесты, обозрения, практики, ликбезы, тенденции, акции, обзоры, секреты, советы

[Zoom.Cnews.Ru](#) → [Статьи](#) → Лазерно-светодиодные проекторы Casio: экономично, экологично, удобно

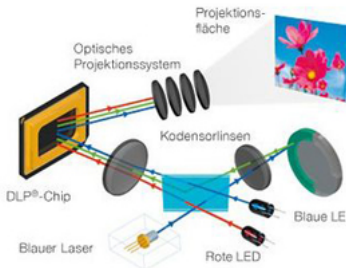
Лазерно-светодиодные проекторы Casio: экономично, экологично, удобно

Ртутная лампа - это один из наиболее проблемных элементов большинства современных проекторов. Необходимость периодической замены, нестабильная высокая цена — вот лишь часть её недостатков. Инновационный лазерно-светодиодный источник света, разработанный Casio, демонстрирует способен изменить взгляд на проекторы для бизнеса и образования.

Технология

Принцип работы лазерно-светодиодного проектора существенно отличается от всех известных проекционных технологий, поскольку ртутная лампа в конструкции Непосредственным формированием изображения в новых проекторах занимается хорошо знакомый нам микрозеркальный чип от Texas Instruments, на который, традиционном DLP проекторе, поочередно подается световой поток трех основных цветов.

Однако, на этом все аналогии с известными нам проекторами заканчиваются. Источниками света и цвета в проекторах Casio являются несколько светодиодов (в 3 лазера. В компактных моделях в конструкцию входит один красный светодиод, обеспечивающий световой поток красного цвета и синий лазер, отвечающий за формирование зеленого цвета. Зеленый цвет получается из синего с помощью цветоделительного диска, с нанесенным на него фосфорным слоем, меняющего длину волны отраженного света.



Технология Casio

Действуя по тому же принципу, что и цветовое колесо DLP проектора, часть светового потока, идущего от синего лазера, преобразуется в зелёный свет, а часть по микрозеркальный чип напрямую. В крупногабаритных моделях синий цвет, так же как и красный, излучается отдельным светодиодом, а лазер полностью отвечает за формирование зеленого цвета.

Преимущества

С технической точки зрения новые проекторы заметно превосходят все ныне существующие технологии. Ресурс гибридного источника света составляет 20000 часов. Время проектора не потребует ни замены лампы, ни какого-либо обслуживания, кроме дежурного смахивания пыли. Конструкция системы охлаждения не имеет требующих обслуживания, а в случае использования проектора 6 часов в сутки по рабочим дням, ресурс проектора составит 15 лет!



Тонкие, безламповые проекторы Casio

Для сравнения — обычный проектор в таком режиме проработает не более двух лет, после чего необходимо будет купить и установить новую лампу. Так же стоит отметить, что лазерно-светодиодный источник света практически не меняет своих свойств за все время эксплуатации, тогда как ртутная лампа постоянно теряет яркость и срок службы. Мощность ртутной лампы снижается на 50% уже по достижении 2 000 часов работы, а лазерно-светодиодный источник света потеряет лишь 15% яркости к 20 000 часам. В случае использования лазерно-светодиодной технологии Casio, каждый день вы будете наблюдать такое же яркое изображение, как и вчера.

Проекторы с гибридным источником света имеют несколько более высокую цену, чем обычные проекторы с ртутной лампой, но стоимость владения при этом нулевой. Единственный расчет стоимости ламп, которые нужно закупить, чтобы обычный проектор проработал 20000 часов, а затем добавить к этому затраты времени на финансовые потери, связанные с простотой проектора, то традиционные проекторы перестают казаться дешевыми.

Еще одно важное свойство нового проектора — способность работать в режиме 24/7. Если быть точным, проектор будет работать в течение 23 часов 59 минут и 51 секунды. Для этого требуется для перезагрузки и самодиагностики, после чего проектор продолжает работать, либо сообщает владельцу код ошибки, если таковая была обнаружена в проекторе. Скорость включения и выключения проектора предельно высока. Гибридному источнику света не нужно длительное время для первоначального прогрева, что позволяет максимально быстро и сразу на заданном уровне мощности. Мгновенное выключение или прекращение подачи питания во время презентации не приведет к повреждению последующему ухудшению качества изображения.



Модели линейки Green Slim от Casio

В подтверждение длительного ресурса и высокой надежности устройства, производитель дает гарантию 3 года на проектор и 5 лет на источник света.

Говоря о высоком ресурсе и стабильности работы проекторов Casio, можно было бы вспомнить в качестве потенциальных конкурентов светодиодные проекторы. Одной из особенностей — гибридный источник света, в отличие от обычного светодиодного источника, обеспечивает значительно более мощный световой поток. Яркость проекторов Casio достигает 4000 ANSI люмен, а их габаритные размеры в ряде случаев даже меньше, чем у проекторов других технологий аналогичной мощности. Если же попробовать предложить проектор с мощностью светового потока 3000-4000 ANSI люмен, это будет весьма громоздкое устройство сравнимое по своим габаритным размерам с небольшим телевизором.

Проекторы Casio отличаются от конкурентов еще и тем, что они могут плавно менять мощность светового потока. Таким образом, не приходится выбирать между ярким изображением и бледной картинкой, как это часто бывает при использовании ртутных проекторов, чьи возможности регулировок подразумевают либо яркий, либо экономный режим.

Возможность плавного изменения уровня яркости позволила реализовать удобную функцию интеллектуальной регулировки яркости проектора в зависимости от окружающей среды. Если в процессе презентации в помещении меняется освещенность, проектор автоматически изменит яркость картинки, поддерживая при этом высокое качество изображения. При длительном или круглогодичном использовании проектора (например, в рекламных конструкциях или музейных инсталляциях) актуальной становится экономическая составляющая данного решения. Тонко подстраивая яркость под условия работы, проектор оптимизирует энергопотребление, обеспечивая при этом высокую производительность.



Проекторы Casio обеспечивают максимальную яркости при низком энергопотреблении

Возможности

Помимо уникальных свойств, которые придает проекторам Casio лазерно-светодиодный источник света, они также обладают богатым набором дополнительных функций. Например, USB-порт позволяет передавать сконвертированные презентации (формат PPT) и видео без использования компьютера. При этом внешнюю акустику к проектору можно подключить, потому что мощный динамик уже встроен в корпус проектора. Подобная особенность проекторов будет особенно полезна при проведении мобильных презентаций и рекламных мероприятий.

Отличительной чертой проекторов Casio является также поддержка интерактивных функций. При использовании специального маркера и фирменного ПО, обычные стены становятся интерактивной доской, позволяя разнообразить деловую презентацию или урок.

Большинство моделей поддерживает управление и контроль по сети LAN, что позволяет администрировать большой парк проекторов дистанционно, с использованием стандартных протоколов TCP/IP. Кроме того, проекторами можно управлять посредством интерфейса RS-232 с применением систем Crestron, AMX или Extron.



Набор интерфейсов проекторов Casio

Широкие возможности дает встроенный WiFi модуль. С его помощью, можно передавать изображения или видео на экран с ноутбука, планшетного компьютера или смартфона.

Более того — одновременно можно подключить до четырех устройств, выводя четыре изображения на экран одновременно. WiFi модуль также активно используется для мобильных презентаций, рекламе или инсталляции в больших конференц-залах или аудиториях, когда быстрый доступ к проектору не всегда возможен. Все проекторы представлены как со стандартным XGA, так и с широкоформатным WXGA разрешением. Инсталляционные возможности и настройки оптики стандарта аналогичных моделей проекторов с лампами. Старшие модели проекторов имеют возможность подключения любых видеоисточников, а в младших реализованы и позволяющие подключить к проектору современные мультимедийные устройства.

Линейка

Современная линейка проекторов Casio включает в себя четыре серии: Green Slim, Standard, Short Throw и Pro. Green Slim — это самая компактная и экономичная серия Casio. Размеры проекторов данной серии сравнимы с листом бумаги формата А4, а толщина не превышает 4,5 см, благодаря чему они легко помещаются в плоский ноутбуком. Несмотря на компактность, проекторы оснащаются наиболее популярными разъемами, Wi-Fi модулем, а также встроенным динамиком. Длительное использование проекторов серии Green Slim показывает, что они исключительно надежны и легко переносят походный образ жизни пользователя. Максимальная мощность потока составляет от 2500 до 3000 ANSI люмен, что при столь малых габаритах является рекордным показателем.



3D проекторы Casio

Название серии Standard говорит само за себя. Проекторы данной серии обладают достаточно широким набором функций, но при этом достаточно легкие и трансформируемые, даже хрупкая девушка могла справиться с ними.

Модели Short Throw и Pro разработаны для стационарной установки в составе профессиональных аудиовизуальных решений. Максимальная мощность светового потока ANSI люмен, что позволяет использовать их для получения достаточно больших и ярких изображений. Модели являются интерактивными, поддерживают 3D-режим, набор интерфейсов и возможностей, отличаясь при этом только объективами. В серию Short Throw входят короткофокусные модели. Их можно размещать вблизи удобно в случае использования интерактивных возможностей, поскольку малая дистанция от проектора до поверхности проецирования позволяет избежать возникновения изображения и не слепит докладчика ярким светом. Проекторы серии Pro имеют стандартные объективы.

Применение

Применение проекторов с гибридным источником света актуально в первую очередь в бизнесе, образовании, Digital Signage и прочих решениях, требующих высокой стабильности работы, простоты обслуживания и большого ресурса. То есть соответствуют требованиям большинства компаний, учебных заведений и организаций.

Проекторы серии Green Slim прекрасно подходят для проведения презентаций вне собственного офиса, на различных выездных семинарах и тренингах. Возможность другого контента непосредственно с USB порта позволяет избавиться от лишней нагрузки в виде ноутбука. Автоматическая настройка и быстрое включение позволяют сэкономить время, а высокая яркость дает возможность работы с достаточно большой аудиторией.



Воспроизведение видео возможно, практически, с любого носителя

В сфере цифровой рекламы и Digital Signage применение проекторов Casio имеет заметные преимущества как перед LCD и плазменными панелями, так и перед проекторами. Будь то цифровой манекен или реклама в витрине магазина, инсталляция получается предельно компактной, благодаря небольшим размерам проектора с встроенным медиаплеером, позволяющего воспроизводить контент непосредственно с USB носителя. При этом проекторы с гибридным источником света имеют возможность получать насыщенное, яркое изображение в любых условиях. Большой ресурс, способность работы в режиме 24/7 и хорошая пылезащищенность гиперпроекторы в роли рекламных баннеров, проецируя изображения прямо на стены.

Говоря о сегменте образования, нельзя не вспомнить про интерактивные проекторы, которые незаменимы в учебном процессе и позволяют значительно сэкономить на интерактивной доске. К этому стоит добавить большой ресурс и нулевую стоимость владения. Кроме того, существует специальный проект "Casio Класс", целью которого является комплексное оборудование учебных аудиторий цифровой техникой. Помимо нового высокотехнологичного и экономичного проектора, учебный класс предлагает научным и графическим калькулятором, цифровой лабораторией и фотоаппаратом.



Проекторы Casio надежны и многофункциональны

Причем предлагаемый набор техники обладает высокой степенью конвергенции. Все данные и изображения получаемые на одном из дополнительных устройств отобразить на большом экране с помощью проектора. Это позволяет проводить эксперименты и расчеты в реальном времени и в целом вести обучение, не отвлекаясь на моменты, связанные с переносом данных. Таким образом, повышается эффективность работы преподавателя и улучшается усвоение материала учащимися. В них сформировано два специализированных учебных комплекса: "Casio Класс: Физика" и "Casio Класс: Математика".

Итог

Подводя итоги нашего знакомства с новыми проекторами Casio, хочется подчеркнуть инновационность лазерно-светодиодного источника света. Он способен в короткие сроки заменить существующий источник света в проекторе, не требуя дополнительных расходов на его замену. Высокая надежность, стабильность параметров, удобство в работе, отсутствие расходных материалов и продолжительный срок службы - вот основные преимущества этих проекторов. Благодаря гибридному источнику света, они могут использоваться для различных целей, включая образование и бизнес-презентации.

Адрес статьи: <http://zoom.cnews.ru/publication/item/38800>
