



Дисплейные решения Samsung

Решения Samsung SMART Signage,
которые привлекают и информируют

THE NEW
BUSINESS
EXPERIENCE

SAMSUNG



Многочисленные преимущества рекламно-информационных дисплеев Samsung SMART

Инновационные панели для яркого и кристально четкого изображения

Компания Samsung — лидер рынка дисплейных технологий. Наши панели со светодиодной подсветкой отличаются четкостью текста, богатыми цветами и эксплуатационной надежностью.



Улучшенная светодиодная подсветка

Во всех дисплеях Samsung SMART Signage используются современные светодиоды, дающие великолепное качество изображения, расширенный диапазон цветового контраста и дополнительную глубину.



Экраны высокой четкости

Дисплеи Samsung SMART Signage оснащаются экранами высокой четкости (до 3840 x 2160) на основе технологии Color Expert, дающей четкое и резкое изображение.



Яркие экраны

Дисплеи Samsung SMART Signage для помещений предлагают великолепную яркость 700 нит (яркость дисплеев для установки на улице составляет 1500 нит) и гарантируют оптимальную демонстрацию изображения почти при любом освещении.



Высокая частота обновления

Дисплеи Samsung SMART Signage имеют высокую частоту обновления (до 240 Гц у некоторых моделей), которая обеспечивает плавное воспроизведение даже при показе видео в формате Full HD и динамичных спортивных сцен.



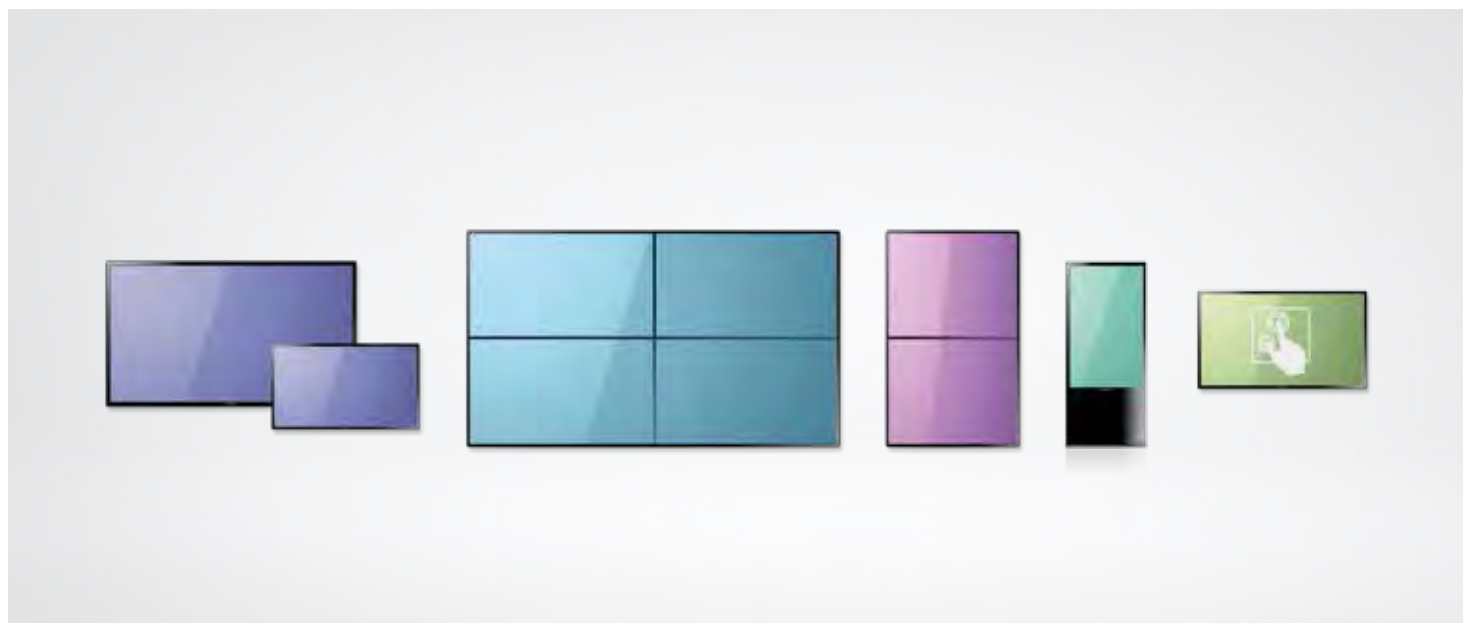
Широкий угол обзора




Технология панелей Samsung S-PVA увеличивает угол обзора до 178°, то есть изображение на экране хорошо видно под любым углом.

Широчайший ассортимент уникальных моделей

Samsung предлагает широчайший ассортимент коммерческих дисплейных решений, рассчитанных почти на любые потребности электронных рекламно-информационных систем. Коммерческие дисплеи для автономной установки и видеостен представлены большим количеством размеров (от 32 до 95 дюймов) для самых разных задач рекламно-информационного

оформления. Квадратный дисплей диагональю 22" позволяет создавать уникальные творческие решения. Встроенные дисплеи для киосков можно использовать как в помещении, так и на улице. Накладные сенсорные модули Samsung позволяют превратить наши коммерческие дисплеи (некоторые модели) в интерактивные дисплеи и доски.



Широкий выбор форм-факторов, вариантов дизайна и размеров позволяет реализовать индивидуальное решение, способное привлечь и удержать внимание зрителей.   



«Все в одном»

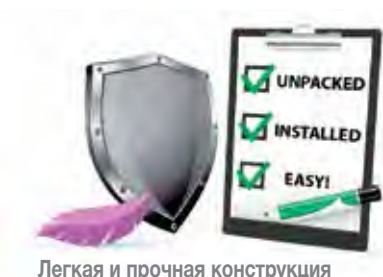


Простой переход от статичной рекламы и информации к динамичному электронному решению

Компании признают многочисленные преимущества электронных рекламно-информационных решений, однако переход на них может быть сложной задачей как с точки зрения содержимого, так и технологически. Samsung делает эту задачу простой. Платформа Samsung SMART Signage Platform* позволяет отказаться от внешнего проигрывателя мультимедиа и упростить внедрение новой системы. Встроенный проигрыватель мультимедиа имеет двух- или четырехъядерный

процессор, до 8 ГБ памяти и высокопроизводительный видеопроцессор. Проигрыватель мультимедиа может использовать программу Samsung MagicInfo или ПО других производителей. Интегрированное решение обеспечивает простое развертывание и управление без ущерба для гибкости и качества.

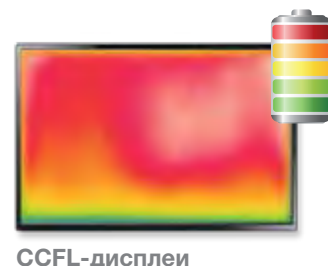
* Доступно для некоторых моделей.



Легкая и прочная конструкция



Светодиодные дисплеи

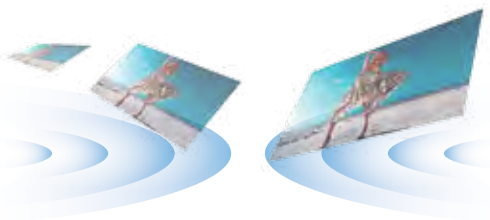


CCFL-дисплеи

Простота установки и низкие эксплуатационные затраты

Рекламно-информационные дисплеи Samsung премиум-класса имеют прочную и легкую конструкцию, удобны при распаковке и установке. После установки затраты на эксплуатацию дисплеев очень низкие. Благодаря современной светодиодной технологии они потребляют меньше электроэнергии, чем CCFL-панели соответствующего размера.

Инновационные технологии охлаждения обеспечивают рассеивание тепла и снижение внутренних температур. Таким образом, дисплеи Samsung SMART Signage будут работать более эффективно и стабильно в течение более длительного времени.



Эффективное подключение к мобильным устройствам

В помещениях для коллективной работы, например учебных классах и конференц-залах, необходимы средства презентации для удобного совместного использования содержимого. Изображение, получаемое при помощи традиционных проекторов, часто бывает трудно разглядеть, особенно при ярком свете. Изображение быстро движущихся объектов может быть смазанным и недостаточно плавным, а подключение мобильных устройств при помощи кабелей или сложной настройки беспроводной сети отнимает много сил и времени.

Дисплеи Samsung SMART Signage предлагают совершенно новые способы совместной работы. Изображения со смартфонов и планшетов под управлением Android можно быстро и удобно передавать на дисплей Samsung по беспроводной связи (требуется решение Samsung AllShare). В средах под управлением Windows и iOS совместное использование содержимого и сотрудничество обеспечивает программа Samsung MagicInfo Interactive Whiteboard.

Модернизация взаимодействия с посетителями и привлечение внимания гостей для повышения выручки ресторана



Табло меню и обслуживание автомобилей

Рестораны быстрого питания заменяют традиционные щиты с меню динамическими электронными дисплеями. Дисплеи Samsung SMART Signage со светодиодной подсветкой просты в установке, потребляют меньше электроэнергии (по сравнению с CCFL-дисплеями) и соответствуют требованиям ресторанов быстрого питания к продолжительности рабочего цикла. Цифровые табло меню Samsung обеспечивают ресторанам следующие возможности.

- Увеличение продаж лучших блюд меню и наборов благодаря ярким динамичным изображениям и видеороликам.
- Повышение точности заказов благодаря тому, что покупателям хорошо видна информация меню.
- Отказ от затрат на печать и использование рекламно-информационных материалов на бумаге.
- Эффективная стандартизация брендового оформления и визуальных элементов во всей сети ресторанов.
- Уменьшение субъективно воспринимаемого времени ожидания благодаря развлечению посетителей визуальными материалами.
- Централизованное управление ценами и пунктами меню в зависимости от времени дня.



При обслуживании автомобилистов уличные дисплеи Samsung можно разместить в точке приема заказов для рекламы новых блюд меню и специальных предложений в зависимости от времени дня. Все уличные дисплеи Samsung имеют яркость 1500 нит и предлагаются в трех вариантах конфигурации диагональю 46 дюймов. OL46B — всепогодный киоск «все в одном». 460DR-2 — каркасная конструкция с открытой панелью, которую можно встроить в индивидуально разработанный корпус. Дисплеи SL46B можно объединять в видеостену.



Реклама и развлечение посетителей

Рестораны традиционного и быстрого обслуживания модернизируют взаимодействие с посетителями при помощи электронных дисплеев, служащих для рекламы новых блюд меню и развлечения гостей. Дисплеи могут располагаться в зонах ожидания и знакомить посетителей с рестораном и специальными предложениями меню. Чтобы развлечь клиентов в обеденном зале, баре или гостиной, Samsung предлагает большое количество коммерческих дисплеев для показа рекламы и телепередач. При этом, в отличие от телевизоров потребительского класса, коммерческие дисплеи Samsung рассчитаны на длительное непрерывное использование.

Крупная цепь ресторанов трансформирует свой бренд при помощи светодиодных дисплеев LED с прямой подсветкой

Потребность заказчика

В рамках трансформации бренда ведущая сеть ресторанов искала способ модернизировать и стандартизировать устаревавшую мешанину из жидкокристаллических, плазменных и громоздких ЭЛТ-телевизоров различных размеров, установленных более чем в 300 ресторанах компании. Требовалось сменить их на лучшие современные дисплеи, которые помогли бы определить уникальные зоны для клиентов всех возрастов. Определяющими факторами для клиента при выборе подходящего дисплея были качество изображения, совокупная стоимость владения и энергоэффективность.

Решение Samsung

Клиент выбрал для модернизации своих ресторанов 55-дюймовый дисплей Samsung SMART. Установив от шести до девяти светодиодных дисплеев с подсветкой в обеденных залах и зонах баров, компания выполнила свои задачи не только в отношении качества, цены и гарантийного обслуживания, но и в таком важном аспекте, как экономия электроэнергии и экологическая устойчивость.

Результаты

Более чем 650 дисплеев украсили интерьеры обновленных ресторанов цепи, а также позволили создать собственную атмосферу в каждой из зон ресторана. Посетители приняли новинку очень благосклонно. Им нравятся большие 55-дюймовые дисплеи, HD-качество изображения и включение звука во время спортивных трансляций. Кроме того, дисплеи позволили сократить потребление энергии на 33 % по сравнению с традиционными моделями CCFL-дисплеев с подсветкой, и это обеспечило сети ресторанов значительную экономию на общей стоимости владения в течение срока службы дисплеев.

Узнайте больше прямо сейчас



Узнайте больше о дисплеях Samsung SMART Signage прямо сейчас. Просто сканируйте этот QR-код при помощи смартфона.



Новое качество взаимодействия с посетителями благодаря увлекательным и динамичным решениям для розничной торговли

Создавайте правильное настроение и атмосферу

Легко задать нужный тон в большом или маленьком магазине помогут отдельные дисплеи Samsung SMART Signage или целые видеостены. Они могут использоваться как для рекламы конкретных продуктов, так и просто для создания настроения. Дисплеи представлены большим количеством размеров и имеют тонкие низкопрофильные рамки, не мешающие восприятию изображения видеостены. Модель UD22B с соотношением сторон 1:1 дополнительно расширяет возможности дизайнеров, позволяя создавать уникальные яркие решения, которые неизменно будут привлекать внимание.



Демонстрация предметов роскоши

Компании, продающие предметы роскоши, могут организовать великолепное, запоминающееся взаимодействие с покупателем благодаря демонстрации продукта в натуральную величину. Samsung ME95C — это первый в мире дисплей диагональю 241 см (95") с поддержкой формата высокой четкости FHD. Тонкий дизайн дисплеев премиум-класса способен подчеркнуть достоинства любого интерьера и создать достойную атмосферу для торговли предметами роскоши. Сверхтонкий дисплей можно монтировать как в горизонтальной, так и в вертикальной ориентации для показа ярких, динамичных и выразительных материалов.

Продажа дорогих товаров

При помощи дисплеев Samsung SMART Signage с поддержкой сенсорного ввода можно создать интерактивную систему, привлекающую потенциальных покупателей. Например, автодилеры могут установить дисплеи серии DHD (с сенсорными модулями), позволяющие потенциальному покупателю поиграть в подбор конфигурации автомобиля (цвета, отделки, интерьера и опций), не испытывая давления со стороны менеджера по продажам. По способности эмоционально вовлечь пользователя сенсорные интерфейсы просто не сопоставимы с печатными материалами.



Информация и план магазина для покупателей

Дисплеи Samsung SMART Signage помогают посетителям находить путь к нужным магазинам, ресторанам и удобствам в торговых центрах. Такие дисплеи с интерактивными картами для посетителей можно установить у входов и в зонах наибольшей проходимости. При открытии в центре нового магазина информацию на таких дисплеях можно обновить немедленно. В торговых центрах премиум-класса видеостены на базе дисплеев Samsung делают процесс покупок более увлекательным и утонченным.





Виртуальный персональный помощник для покупателей

Розничные магазины могут установить дисплеи SMART Signage в примерочных или отделах модной одежды, чтобы покупатели без труда могли найти альтернативные варианты моделей, размеров и цветов, имеющиеся на складе или в интернет-магазине того же продавца. Также можно показывать аксессуары и варианты продуктов для кросс-продажи. Предлагая идеи и возможности на месте, розничные продавцы могут снизить процент посетителей, не совершающих покупок, и совершать продажи, пока внимание покупателя максимально привлечено продуктом.

Популярный торговый центр производит фурор при помощи видеостены Samsung

Потребность заказчика

Популярный туристический объект и торговый центр, обслуживающий более двух миллионов посетителей в год, хотел заменить свою громоздкую, устаревшую видеостену с обратной проекцией более современным решением. Заказчику требовалась новая система, которая предлагала бы дополнительные возможности обработки информации в реальном времени и интерактивности, привлекательные как для покупателей, так и для продавцов торгового центра. Такое решение должно было быть динамичным, способным в будущем интегрировать прямую видеотрансляцию с HD-камер, расположенных в разных местах.

Решение Samsung

Для новой видеостены торгового центра было выбрано 20 дисплеев Samsung SMART Signage. Глубина, необходимая для их размещения, оказалась в несколько раз меньше, чем для старой системы. Эти дисплеи обеспечили рентабельное решение для видеостены с необходимыми встроенными функциями, сверхтонкими рамками и более низкой рабочей температурой. Поскольку все функции обработки видеоконтента обеспечивает программное обеспечение, встроенное в каждый дисплей Samsung SMART Signage, внешний проигрыватель не потребовался. Это дало дополнительную экономию средств и пространства.

Результаты

После установки новой видеостены торговый центр смог немедленно начать продажу рекламных мест. Интерактивная реклама позволила значительно повысить посещаемость верхних этажей пятиэтажного центра. Также увеличилась аудитория мероприятий центра, рекламируемых при помощи новой видеостены. Сегодня посетителей торгового центра приветствуют современные видеоматериалы, предлагающие развлечения, рекламу, интерактивные конкурсы и специальные предложения, прямые видеотрансляции и воспроизведение Blu-ray DVD, а также очень популярные конкурсы и турниры по видеоиграм. Торговый центр отметил увеличение количества посетителей, рост продаж и повторных посещений.

Узнайте больше прямо сейчас



Узнайте больше о дисплеях Samsung SMART Signage прямо сейчас. Просто сканируйте этот QR-код при помощи смартфона.



Создайте условия для интерактивного обучения в сотрудничестве, чтобы улучшить результаты учащихся

Колледжи и университеты

Мало кто так часто пользуется электронными устройствами, как современные студенты колледжей. Они выросли в мире электроники, и для них естественно использовать ее для учебы, совместной работы и сотрудничества. Samsung предлагает большой выбор дисплеев, помогающих организовать совместную работу в студенческом кампусе.

Классы и лекционные аудитории

Коммерческие сенсорные дисплеи Samsung вытесняют проекторы и белые доски в классах. Такие дисплеи предоставляют ведущим широчайшие возможности представления мультимедийного содержимого и использования сенсорного экрана в качестве электронной белой доски. При этом учащиеся могут проводить презентации, подключаясь к коммерческим дисплеям со своих мобильных устройств по беспроводной сети. В больших лекционных аудиториях возможна установка дополнительных дисплеев, чтобы студенты в задних рядах могли лучше видеть представляемые материалы.

Помещения для совместной работы

Чтобы подчеркнуть важность сотрудничества и командной работы, в колледжах используются групповые проекты. Дисплеи Samsung SMART Signage — это идеальный выбор для помещений, где собираются студенты, в библиотеках, общежитиях и учебных корпусах. Студенты могут собраться у дисплея и подключить к нему свои мобильные вычислительные устройства для подготовки и редактирования проекта, а также совместной работы над ним.

Общие помещения

Найти нужный корпус или класс в большом кампусе может оказаться непросто. Поэтому современные колледжи устанавливают помогающие сориентироваться киоски Samsung на улице и сенсорные дисплеи в помещениях. Первокурсники, выпускники, абитуриенты, посетители конференций и другие гости могут быстро найти нужные корпуса, помещения и мероприятия. Видеостены Samsung — это эффективный способ произвести впечатление и представить информацию в помещениях с высокими потолками — спортивных залах, помещениях студенческих союзов, центров выпускников и вестибюлей корпусов.



Старшие классы

Организаторы школьного обучения внедряют электронные технологии Samsung, чтобы сделать учебу более интересной и интерактивной, а также повысить ее результативность. Для содействия обучению в сотрудничестве отделы образования могут использовать дисплеи Samsung SMART Signage различными способами.

Коридоры

Школы приобретают наши недорогие дисплеи серии EDD, чтобы более эффективно представлять информацию ученикам в оживленных коридорах. Объявления о внеурочной работе, сборах, спортивных и культурных мероприятиях, а также меню обедов в столовой можно без труда выводить и демонстрировать на протяжении всего дня. Дисплеи не теряются из виду даже при большом скоплении народа и позволяют отказаться от бумажных листовок, которые немедленно превращаются в мусор. В случае аварийной ситуации дисплеи можно использовать в дополнение к системам громкой связи для передачи предупреждений и указаний.

Классные комнаты

Samsung предлагает целый ряд недорогих коммерческих дисплеев для использования в классах, а при дополнительном оснащении сенсорным модулем такие дисплеи (некоторые модели) превращаются в интерактивные белые доски. Дисплеи соответствуют требованиям Energy Star и ADA и могут использоваться учителями и учениками для проведения презентаций, просмотра видео и веб-сайтов. Интерактивные белые доски можно использовать в составе решения Samsung School, включающего интеграцию планшетов Samsung Galaxy Note и беспроводных принтеров Samsung. При помощи этого решения учителя без труда могут отправлять учащимся материалы, показывать классу содержимое своего экрана или экрана любого ученика, а также контролировать успехи учеников в режиме реального времени. Преподаватели могут организовывать работу в группах, опросы, тесты или голосования. В дополнение к этому учащиеся в любой момент могут получить доступ к учебным материалам в электронной форме.





Дисплеи Samsung предоставляют платформу для обучения в сотрудничестве

Потребность заказчика

Прогрессивная средняя школа поставила перед собой задачу развивать у учащихся навыки для XXI века при помощи технологий. Внедрив для учеников политику работы на собственных устройствах, школа столкнулась с потребностью в дисплейной технологии, которая поддерживала бы совместную работу и преподавание на проектной основе.

Решение Samsung

Было выбрано решение на основе дисплея Samsung SMART Signage со светодиодной подсветкой и функциями электронной белой доски, которые соответствовали стоящим перед школой задачам и вписывались в бюджет. Каждый класс был оборудован 65-дюймовым дисплеем Samsung серии ME с сенсорным модулем для интерактивного обучения, а в холлах здания были установлены коммерческие дисплеи со светодиодной подсветкой для демонстрации работ учащихся. Чтобы создать среду для обучения в сотрудничестве, школа установила ряд рабочих станций с большими дисплеями Samsung для коллективной работы, а также видеостену диагональю почти 14 футов, которая стала центральной точкой для проведения крупных мероприятий.

Результаты

Дисплеи и интерактивные белые доски Samsung активно используются как учителями, так и учениками, поощряют групповое творчество и сотрудничество, а также прививают навыки для реальной жизни. Проект был одобрен как рекомендуемая методика реализации образования в сотрудничестве при помощи современных технологий. Сейчас школа часто принимает гостей из других школьных округов, которые приезжают перенимать опыт.



Узнайте больше прямо сейчас



Узнайте больше о дисплеях Samsung SMART Signage прямо сейчас. Просто сканируйте этот QR-код при помощи смартфона.



Улучшение взаимодействия с пассажирами в аэропортах, на железнодорожных и автобусных вокзалах



Билетные кассы и зоны посадки

Для дисплеев у билетных касс и в зонах посадки аэропортов важнее всего гарантировать предоставление необходимой информации пассажирам. Дисплеи Samsung серии DHD рассчитаны на эксплуатацию при увеличенном рабочем дне и имеют яркие экраны (700 нит). Дисплеи имеют утопленный слот, позволяющий установить дополнительный подключаемый модуль Samsung PIM или совместимый с OPS модуль другого производителя для максимально гибких решений.



Полетные информационные дисплейные системы

Пассажирам авиакомпаний необходимы надежные информационные дисплеи с легко читаемым изображением для представления данных о выходах на посадку и статусе рейсов. Этим требованиям отвечают коммерческие дисплеи Samsung. Наши дисплеи премиум-класса серий DHD и PEC рассчитаны на непрерывную эксплуатацию и имеют яркие экраны, изображение на которых хорошо видно почти при любом освещении в помещении — даже в современных терминалах, залитых естественным светом. Сверхтонкая рамка и узкий профиль дисплеев позволяют даже в тесном пространстве обеспечить максимальную площадь экрана. Встроенные проигрыватели мультимедиа сводят к минимуму необходимость в прокладке кабелей и упрощают техническое обслуживание.



Розничные магазины в аэропорту

Магазины, торгующие в аэропортах предметами роскоши, и магазины беспошлинной торговли могут использовать различные дисплеи Samsung, чтобы привлечь внимание и развлечь покупателей. Можно демонстрировать на дисплеях товары премиум-класса в натуральную величину. Отдельные дисплеи и киоски можно размещать у входов и в витринах, чтобы привлечь посетителей яркими образами и богатой динамичной графикой. Сильные впечатления гарантируют также бесшовные стены.

Магазины смешанного ассортимента и рестораны могут представлять свой бренд и специальные предложения на рентабельных дисплеях серий DMD или DBD. Тонкий дизайн и яркие светодиодные экраны этих дисплеев эффективно привлекают внимание даже в суете и толпе.



Ориентация и развлечения для пассажиров

Современные аэропорты предлагают большой выбор кафе и ресторанов, магазинов, развлечений и услуг. Однако, поскольку статичные рекламные информационные материалы часто бывает трудно понять и они не предоставляют подробных данных, аэропорты выбирают коммерческие дисплеи Samsung с интерактивными сенсорными экранами. С их помощью пассажиры могут быстро ознакомиться с возможностями и деталями предложений, например меню ресторана.

Чтобы развлечь пассажиров, аэропорты устанавливают дисплеи Samsung серий PEC и DHD со встроенными ТВ-тюнерами. Эти полнофункциональные светодиодные дисплеи рассчитаны на увеличенный рабочий цикл и могут подвешиваться к потолку или монтироваться на стене.

Международный аэропорт выбирает Samsung для установки большой видеостены

Потребность заказчика

Оживленному международному аэропорту требовались инновационные, привлекающие внимание электронные решения для представления рекламы и информации миллионам пассажиров и привлечения новых заказчиков рекламы. Новые маркетинговые возможности и контракты с заказчиками рекламы принесли бы аэропорту дополнительный доход. Однако для рекламы в аэропорту важной задачей является привлечение внимания улетающих и прибывающих пассажиров, которые либо торопятся попасть на свой рейс, либо невнимательны вследствие усталости.

Решение Samsung

Аэропорт привлек компанию Samsung к разработке и установке видеостены из 100 дисплеев Samsung SMART Signage. Сверхтонкие рамки дисплеев позволили создать почти бесшовное единое изображение. Электронная информационная система сообщает о предстоящих событиях, приветствует пассажиров, демонстрирует рекламу магазинов в аэропорту и специальные предложения местных отелей и курортов.

Результаты

Расположенные в аэропорту магазины, включая магазины дорогой одежды и ювелирных украшений, развлекательные центры и точки общественного питания, отмечают увеличение числа посетителей благодаря рекламе в новой электронной системе. Видеостена привлекает большое внимание и обращает свои сообщения огромному количеству людей. Некоторые пассажиры, которые никогда раньше не видели такого огромного электронного дисплея, даже фотографируются на фоне видеостены, так что она становится привлекательной достопримечательностью для туристов.



Узнайте больше прямо сейчас

Узнайте больше о дисплеях Samsung SMART Signage прямо сейчас. Просто сканируйте этот QR-код при помощи смартфона.



Создание возможностей для эффективного сотрудничества и групповой работы

Модернизация с использованием дисплеев Samsung SMART Signage

Замена старых проекторов в залах заседаний и учебных центрах на дисплеи Samsung выводит на новый уровень возможности совместной работы и группового взаимодействия. Сотрудники могут мгновенно выводить презентации, видеоролики и веб-страницы на большой экран коммерческого дисплея с высокой частотой обновления. Коммерческие дисплеи Samsung имеют ряд важных преимуществ по сравнению с проекторами.

- Яркое и четкое изображение, которое хорошо видно с любого расстояния и при любом освещении.
- Возможность установки сенсорных модулей (на некоторые модели) для интерактивной совместной работы в режиме реального времени.
- Решения Samsung AllShare для эффективного подключения мобильных устройств.

В больших зданиях и корпоративных комплексах дисплеи Samsung SMART Signage являются идеальным решением для ориентации и представления информации. Также оснащение центров обучения клиентов и залов заседаний дисплеями создает более профессиональный и элегантный интерьер.



Улучшение взаимодействия с пациентами и новые возможности в здравоохранении

Распространение информации в реальном времени

Больницы и клиники внедряют целостный подход к лечению пациентов, для которого требуется совместный доступ к информации в режиме реального времени. Дисплеи Samsung SMART Signage играют основную роль в визуализации и эффективной передаче важных данных врачам, сестрам, техническим специалистам и пациентам. Например, дисплеи Samsung серии DHD используются на сестринских постах и в отделениях скорой помощи для представления информации о состоянии пациентов на больших экранах. Эти дисплеи рассчитаны на использование в больничных палатах и соответствуют стандартам Energy Star. Дисплеи меньшего размера врачи используют, чтобы знакомить пациентов и их близких с историей и планами лечения.



Видеостена Samsung обеспечивает визуальную терапию для пациентов

Потребность заказчика

В большом амбулаторном комплексе, в состав которого входит девять объектов, требовалось внедрить электронное рекламное-информационное решение для представления визуального содержимого и создания теплой, благоприятной обстановки для пациентов во всем новом поликлиническом центре площадью 85 000 кв. футов (7900 кв. м).

Решение Samsung

Группа медицинских компаний выбрала дисплеи Samsung SMART Signage для установки нескольких видеостен в ключевых зонах центра. Видеостены, каждая из которых включает от двух до шести 40-дюймовых панелей, были установлены в узких нишах. При этом поверхность сверхтонких дисплеев оказалась в одной плоскости с поверхностью стены, создав иллюзию «плавающей» установки. Демонстрируемое визуальное содержимое включает живописные пейзажи, отпускные фотографии сотрудников и пациентов, а также информацию об образовательных программах, семинарах и лекциях, посвященных новым инициативам в сфере охраны здоровья.

Результаты

Видеостены Samsung помогли привлечь внимание и создать терапевтическую среду для пациентов всех возрастов. В ответ на восторженные отзывы пациентов группа медицинских компаний внедряет дисплеи Samsung на других своих объектах в качестве стандартного решения. Также планируется использовать дисплеи Samsung для видеостен на объектах медицинского обслуживания, которые в настоящее время проектируются для отделений компании в других регионах.

Узнайте больше прямо сейчас



Узнайте больше о дисплеях Samsung SMART Signage прямо сейчас. Просто сканируйте этот QR-код при помощи смартфона.



Творческий подход к привлечению внимания, информированию и развлечению посетителей в общественных учреждениях

Музеи

Большие интерактивные сенсорные дисплеи могут привлечь зрителей демонстрацией уникальных предметов старины, произведений искусства и исторических экспонатов.

Спортивные объекты

Болельщики не должны пропускать ни одной игры. Недорогие дисплеи Samsung SMART Signage со встроенными тюнерами обеспечивают прямую трансляцию матчей во всех помещениях стадиона. Динамичные электронные панели меню помогают увеличить выгодные продажи продуктов питания и напитков в буфетах.

Кинотеатры

Реклама готовящихся к выходу на экран фильмов на больших дисплеях (от 65 до 95 дюймов) стимулирует повторное посещение кинотеатров. Внимание посетителей в буфете помогут привлечь аппетитные изображения блюд и напитков на электронных панелях меню.



Профессиональное и эффективное управление государственными услугами



Центры обслуживания граждан

Центры государственных услуг могут использовать дисплеи Samsung SMART Signage для управления очередью и обработки запросов. Яркие экраны с антибликовой поверхностью и широким углом обзора будут хорошо видны всем посетителям. Для приветствия и ориентации граждан можно использовать видеостены Samsung. При возникновении аварийной ситуации дисплеи можно использовать для показа предупреждений и жизненно важных указаний.



Оперативные штабы

Центры оперативного реагирования и служб спасения — это ответственные системы с непрерывным режимом эксплуатации. Видеостены Samsung помогут группам реагирования визуализировать сложные потоки данных и карты в высоком разрешении. Дисплеи для видеостен серий UDD, UED и UDD-P имеют узкие рамки, позволяющие создать изображение почти без швов. Эти дисплеи имеют высокую надежность и расширенные функции управления цветом. В дополнение к этому аналитики и сотрудники могут использовать сенсорные коммерческие дисплеи для совместной работы.



Широчайший ассортимент коммерческих дисплеев и моделей

Премиум-класс

DHD	PEC	Решения для установки на улице (SL и OL)	QMD
Дисплей высокой яркости с мощным встроенным решением	Тонкий дисплей высокой яркости с полными функциональными возможностями SSP	Дисплей высокой яркости или киоск для установки в помещении или на улице	Дисплей UHD с высокой детализацией, по количеству пикселей в 4 раза превосходящий формат Full HD
40", 48", 55"	40", 46", 55"	46"	85"
Прямая светодиодная подсветка	Боковая светодиодная подсветка	Подсветка CCFL	Прямая светодиодная подсветка
Глубина 52,4 мм (2,0")	Глубина 35,1 мм (1,4")	Разрешение Full HD	Глубина 105,1 мм (4,1")
Рамка 13,3–18,8 мм	Рамка 13,5–17,1 мм	Рамка 11–19,3 мм	Рамка 13,2–19,3 мм
Увеличенное рабочее время	Увеличенное рабочее время	Увеличенное рабочее время	Обычное рабочее время
Яркость 700 нит	Яркость 700 нит	Яркость 1500 нит	Яркость 450 нит
Платформа Samsung Smart Signage Platform 2-го поколения	Платформа Samsung SMART Signage Platform		

Профессиональные

Производительные

DMD	DBD	DB22D	MEC	EDD	НВ (только в США и Корее)
Профессиональный дисплей для непрерывного использования с мощным встроенным решением	Высокопроизводительные дисплеи с удобным управлением контентом	Небольшой дисплей с полностью встроенным решением	Сверхтонкий дизайн и полные функциональные возможности SSP	Недорогой светодиодный дисплей для базовых задач рекламы и информации на цифровых носителях	Простое в использовании рекламное-информационное решение с коммерческой гарантией
32", 40", 48", 55", 65", 75"	32", 40", 48", 55"	21,5"	32", 40", 46", 55", 75", 95"	32", 40", 46", 55", 65", 75"	32", 40", 46"
Прямая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка	Боковая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Глубина 49,9–57,7 мм (1,9–2,2")	Глубина 49,9 мм (1,9")	Глубина 57,8 мм (2,3")	Глубина 29,9–48,6 мм (1,2–1,9")	Глубина 64,8–94,8 мм (2,5–3,7")	Глубина 93–94,3 мм (3,7")
Рамка 9,5–23,5 мм	Рамка 9,5–15 мм	Рамка 14,9–24,5 мм	Рамка 12,3–20,9 мм	Рамка 10,9–23,5 мм	Рамка 17,7–29,7 мм
Яркость 400–450 нит	Яркость 350 нит	Яркость 250 нит	Яркость 450–600 нит	Яркость 320–400 нит	Яркость 300 нит
Увеличенное рабочее время	Обычное рабочее время	Обычное рабочее время	Обычное рабочее время	Обычное рабочее время	Обычное рабочее время
Платформа Samsung Smart Signage Platform 2-го поколения	Платформа Samsung Smart Signage Platform 2-го поколения	Платформа Samsung Smart Signage Platform 2-го поколения	Платформа Samsung SMART Signage Platform		

Видеостена

				
UDD	UDD-P	UD22B	UED	UDC-B
Практически бесшовные панели на основе передовых технологий	Особенно узкая рамка и мощное встроенное решение	Панели с уникальным соотношением сторон 1:1 для необычных художественных решений	Недорогие видеостены с расширенным управлением цветом	Видеостены, которые монтируются почти без швов и сохраняют ваш бюджет
55"	46"	22"	46", 55"	46", 55"
Прямая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка	Боковая светодиодная подсветка	Прямая светодиодная подсветка
Глубина 96,6 мм (3,8")	Глубина 97 мм (3,8")	Глубина 81,5 мм (3,2")	Глубина 29,9–31,3 мм (1,2")	Глубина 95,5–113,8 мм (3,7–4,5")
Расстояние между краями рамок 3,5 мм	Расстояние между краями рамок 3,5 мм	Расстояние между краями рамок 5,5 мм	Расстояние между краями рамок 11 мм	Расстояние между краями рамок 5,5 мм
Увеличенное рабочее время	Увеличенное рабочее время	Увеличенное рабочее время	Обычное рабочее время	Увеличенное рабочее время
Яркость 700 нит	Яркость 700 нит	Яркость 450 нит	Яркость 450 нит	Яркость 450–500 нит
Color Expert	Color Expert		Color Expert	
Платформа Samsung SMART Signage Platform	Платформа Samsung SMART Signage Platform 2-го поколения		Платформа Samsung SMART Signage Platform 2-го поколения	

Интерактивные мониторы


Сенсорные модули Touchscreen Overlay
Мгновенное добавление интерактивных возможностей сенсорного управления
Совместимость с некоторыми коммерческими дисплеями серий ME, ED, PE и D
Бесшовное соединение и система быстрой фиксации
Улучшенная ИК-технология с распознаванием до 10 точек касания

Проигрыватели мультимедиа

	
Подключаемый модуль (PIM)	Проигрыватель Set Back Box (SBB)
Создавайте тонкие и компактные рекламные информационные системы без лишних кабелей	SBB имеет тонкий корпус и мощный процессор
Подключаемый модуль (PIM), совместимый с OPS	Разъемы HDMI/DVI (MagicInfo) USB, DP и сетевое подключение (внешнее)
Двух- и четырехъядерные процессоры	Двух- и четырехъядерные процессоры
Windows 7 Embedded	Windows 7 Embedded
Совместимость с моделями серии DHD и некоторыми моделями серий EDD, MEC и DMD	MagicInfo Player I

Программное обеспечение

 MagicINFO	
MagicInfo	Платформа Samsung SMART Signage Platform 2-го поколения
Создание содержимого и управление им при помощи надежных и простых в использовании программных инструментов	Интегрированная рекламная информационная платформа позволяет отказаться от внешнего проигрывателя мультимедиа и упростить внедрение новой системы
Создание мультимедийного содержимого, составление графика показа и управление	Открытая платформа разработки позволяет осуществлять индивидуальные решения
Гибкость и удобство использования	Встроенный проигрыватель мультимедиа с четырехъядерным процессором
Создание авторского контента на основе различных источников при помощи программы Samsung Web Author	Большая сеть поставщиков услуг по созданию контента и управлению им
Получение контента по различным каналам (USB, встроенный модуль Wi-Fi, сеть)	Совместимость с коммерческими дисплеями серий D, UED и UDD-P

Юридическая и дополнительная информация

О компании Samsung

Samsung Electronics Co., Ltd. — мировой лидер в области технологий, открывающий новые возможности людям во всем мире. Благодаря инновационным разработкам мы непрерывно совершенствуем телевизионную технику, смартфоны, планшеты, персональные компьютеры, фотокамеры, бытовые приборы, принтеры, оборудование линий связи, медицинскую аппаратуру, полупроводниковые и светодиодные устройства. Численность сотрудников составляет 286 000 человек в 80 странах мира, а годовой оборот составляет 216,7 млрд долларов США. Чтобы получить дополнительные сведения, посетите веб-сайт www.samsung.com.

Дополнительные сведения

Более подробную информацию о видеодисплеях премиум-класса Samsung серии DHD вы найдете на веб-страницах www.samsung.com/business и www.samsung.com/displaysolutions.

© Samsung Electronics Co. Ltd., 2014. Все права защищены. Samsung и MagicInfo — зарегистрированные товарные знаки корпорации Samsung Electronics. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Величины, выраженные в неметрических единицах, в том числе вес, указаны приблизительно. Все сведения считаются верными на момент публикации. Компания Samsung не несет ответственности за наличие в документе неполных или ошибочных сведений. Все логотипы и названия брендов, продуктов и услуг являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих законных владельцев.

ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком правительства США.

DisplayPort является товарным знаком Video Electronics Standards Association.

HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing, LLC в США и других странах.

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
Россия, Москва, 125009
Воздвиженка 10, 4 этаж

www.samsung.com/ru

2014-10