

Новости компании NEC Display Solutions

Новая линейка проекторов высшего класса

Компания NEC Display Solutions начала производство стационарных проекторов высшего класса серии PA – первого семейства проекторов, в которых применена технология DisplayPort. Продукты серии PA ориентированы на применение как в крупных корпорациях, так и в образовательных учреждениях.

Основанные на технологии 3LCD проекторы серии PA имеют разрешение WUXGA (1920x1200) и яркость от 5000 до 6000 ANSI-люменов (в зависимости от модели). Помимо этого, данные проекторы имеют двукратное оптическое увеличение, поддерживают ряд новых сменных объективов и обладают контрастностью 2000:1. Все модели серии PA обеспечивают великолепное качество изображения благодаря использованию технологии обработки сигналов HQVTM, а также имеют расширенные мультимедийные функции и широкие сетевые возможности, что позволяет легко осуществлять подключение к различным источникам сигнала и способствует снижению совокупной стоимости владения.

Сдвиг линз в широком диапазоне по вертикали и горизонтали в сочетании с такими встроенными функциями, как коррекция геометрических характеристик изображения, возможность установки с произвольным углом наклона (до 360°) и функция имитации в соответствии с требованиями стандарта DICOM гарантируют, что пользователи всегда будут иметь отличное качество изображения. Дополнительные функции, такие как Edge Blending и 3D-стекование на базе системы трехмерного проецирования Infinites 3D позволяет заказчикам быть уверенными, что приобретенный ими продукт

готов к использованию в проекционных системах нового поколения.

Технология ECO Mode, примененная в проекторах серии PA, позволила увеличить срок службы лампы и фильтра до 4000 часов, причем фильтр теперь не нуждается в каком-либо обслуживании на протяжении



всего периода эксплуатации лампы. ЖК-панели, изготовленные из неорганического материала, и оптические фильтры также способствуют снижению затрат на обслуживание.

“Решения серии PA стали первыми в мире проекторами, имеющими сертифицированный интерфейс DisplayPort, а поддержка технологии 3D и множество различных проводных и беспроводных вариантов подключения не только в полной мере соответствуют ожиданиям заказчиков из корпоративного сектора и сферы образования, но и позволяют повысить удобство использования благодаря практичным и легко доступным функциональным возможностям”, – отмечает Герд Кайзер (Gerd Kaiser), руководитель направления проекторов в NEC Display Solutions Europe. Сетевые функции, такие как Windows Network Projector, Windows Remote Desktop, Windows Media Connect и Office File Viewer, позволяют легко осуществлять кабельные и беспроводные подключения и добиваться экономии затрат на установку.

Помимо интерфейса DisplayPort, все проекторы оснащены множеством других видеовыходов, таких

как HDMI, S-video, RGB и RCA, а также имеют функцию NEC Projector Viewer, которая позволяет пользователям отображать файлы в формате PowerPoint, PDF, изображения или видеоклипы непосредственно с USB-накопителя или через сеть, без необходимости использования ПК.

Новые бюджетные проекторы серии V

Компания NEC Display Solutions планирует заменить свои проекторы экономичной серии NP216 новой линейкой проекторов серии V, состоящей из семи моделей и специально разработанной для систем начального уровня, устанавливаемых, к примеру, в небольших залах заседаний или в учебных аудиториях.

Проекторы серии V ориентированы на потребности самой широкой группы пользователей и включают модели с разрешением 800x600 (SVGA), 1204x768 (XGA) и 1280x800 (WXGA), с контрастностью 2000:1 и яркостью от 2300 до 3000 ANSI-люменов. Все проекторы серии V обладают отличной цветопередачей благодаря технологиям BrilliantColor и VID1, а поддержка технологии DLP с частотой кадров 120 Гц позволяет использовать их для демонстрации трехмерных изображений, что дает возможность преподавателям и докладчикам в более наглядной и запоминающейся форме представлять материал зрителям. Модели с яркостью 3000 ANSI-люменов дополнительно имеют сертификат NVIDIA, что гарантирует их

полную совместимость для работы с трехмерными играми и 3D-фотографией.

Новое семейство проекторов также характеризуется высокой экологичностью и чрезвычайно низкой стоимостью владения, свидетельством чему является наличие сертификата TCO для моделей с разрешением XGA. Также ожидается получение сертификата для моделей с разрешением WXGA. Кроме того, использование экорезжима позволяет увеличить срок службы лампы до 5000 ч и снизить энергопотребление. На пульте дистанционного управления имеется зеленая кнопка ECO Mode, а индикатор снижения уровня выбросов углекислого газа стимулирует к активному использованию экорезжима. Помимо этого индикатор предоставляет достоверные результаты по снижению уровня выбросов углекислого газа, достигнутому в ходе данного сеанса работы, а также на протяжении всего периода эксплуатации проектора. Для повышения гибкости, а также в качестве страховочного решения в случае утраты пульта дистанционного управления, NEC также предоставляет свое уникальное ПО для виртуального дистанционного управления, позволяющее пользователям управлять проектором через кабель VGA.

Широкий спектр разъемов для подключения, включая интерфейс HDMI и подключение к проводной сети, позволяет пользователям одновременно отображать контент, поступающий от различных устройств или от различных источников сигнала, без необходимости постоянно подсоединять и отсоединять кабели. Разъем HDMI также дает возможность получить высокое качество изображения и звука при использовании простого подключения по одному кабелю.



NEC DISPLAY SOLUTIONS

Решения по визуализации информации

Настольные мониторы

Дисплеи для общественных мест

Проекторы

Empowered by Innovation

NEC

Подробная информация: www.nec-display-solutions.ru

Представительство в Москве: Тел.: (495) 937-8410, Факс (495) 937-8290

Реклама

ORIGAMI Computers
+7(495) 774-3667
+7(495) 982-3904
www.origamic.ru

Легион
+7(495) 601-9040
+7(812) 327-3129
www.legion.ru

DISTI GROUP
+7(495) 662-9237
+7(495) 662-9240
www.disti.ru

Ланк
+7(495) 730-2829
+7(812) 333-0111
www.lanck.ru

AUVIX
+7(495) 797-5775
www.auvix.ru