

Офисный монитор с сенсорным экраном

NEC Display Solutions Europe приступает к выпуску MultiSync E232WMT – настольного монитора с сенсорным экраном с поддержкой технологии multi-touch и светодиодной подсветкой, разработанного для новейших операционных систем и использования в современных офисах крупных корпораций, в рекламно-информационных системах в сфере розничной торговли и в качестве второго экрана.



23-дюймовый монитор станет хорошим дополнением к мониторам NEC серии E. Эта модель, оснащенная матрицей In Plane Switching (IPS), обеспечивает отличное качество цветопередачи, малое время отклика и качество на уровне продуктов профессионального класса. Благодаря гибким возможностям регулировки подставки по высоте и использования в режиме настольной панели монитор может быть приспособлен к требованиям любого пользователя.

“Для современного рабочего пространства все более характерным становится применение сенсорных технологий – от смартфонов и планшетов до дисплеев с большой диагональю экрана и интерактивных электронных досок, – отметил Christopher Parker, руководитель направления настольных мониторов в NEC Display Solutions Europe. – Сегодня мы имеем дело с новейшими операци-

онными системами и высокопродуктивными офисными приложениями, поддерживающими возможности сенсорного ввода. Офисным работникам нужен интеллектуальный монитор, позволяющий гибко и эффективно использовать эти возможности, но без ущерба для основных требований к офисному монитору. Принимая во внимание эти факторы, мы создали модель E232WMT, которая была представлена на последней выставке ISE в Амстердаме, где мы еще раз убедились в востребованности мониторов с сенсорным экраном для многих профессиональных применений”.

Монитор с сенсорным экраном E232WMT оснащен самой современной 10-точечной сенсорной технологией P-Cap. Кроме того, широкоэкранный формат идеально подходит для одновременного вывода двух окон рядом, а наличие трех входов – HDMI, DVI-D и D-Sub – обеспечивает разнообразие возможностей для подключения.

Эргономичная подставка с регулировкой по высоте в пределах до 53 мм и возможность наклона экрана дополнены целым рядом встроенных функций, таких как акустическая система, гнездо для наушников, концентратор USB 3.0 и веб-камера FHD. Матрица IPS с соотношением сторон экрана 16:9 обеспечивает отличное качество изображения, широкие углы обзора и малое время отклика (5 мс), что позволяет эффективно, без смазывания картинки, осуществлять прокрутку документов и воспроизведение движущихся изображений.

Применение светодиодной подсветки и наличие сертификата TCO 6.0 гарантируют, что монитор E232WMT полностью соответствует положениям концепции NEC Green Vision в отношении экологической рациональности и дружелюбности к окружающей среде.

Проектор для мобильных презентаций

Новый светодиодный проектор NEC L102W LED существенно облегчает задачу тем компаниям, которые проводят совещания и презентации в небольших залах заседаний, а также мобильных презентаций. Он весит всего 1,4 кг и обеспечивает в два раза более высокую яркость и более высокое качество изображения по сравнению со своим предшественником, что делает его отличным решением для мобильных и бизнес-применений.

Благодаря стильному внешнему виду этот проектор оптимально вписывается в интерьер любого современного офиса, а чрезвычайно компактные размеры и малый вес позволяют без проблем разместить его в любом месте. Разнообразные возможности подключения, встроенные мультимедийные функции и полноценное средство просмотра офисных документов для проведения презентаций в беспроводном режиме обеспечивают максимальную гибкость.

“Искусство ведения бизнеса требует все большей гибкости и динамичности, и это должно находить отраже-

вещания должны организовываться и проводиться предельно быстро и динамично. Новый светодиодный проектор полностью соответствует этой тенденции, поскольку легко переносится, легко настраивается и может использоваться в самых разных ситуациях”.

Яркость 1000 ANSI-люменов и контрастность 10000:1 идеально подходят для экранов размером до 65 дюймов при обычных для офиса условиях освещения, что позволяет эффективно проводить совещания в составе трех или четырех человек. Разнообразные возможности для хранения данных (USB-диск, SD-карта и внутренняя память емкостью 1 Гб) и подключения позволяют легко проводить презентации без использования ПК. Благодаря внутренней поддержке файлов в формате PDF, различных форматов изображений, видео и аудио, а также большинства форматов офисных документов копирование файлов и проведение презентации непосредственно с проектора не вызывает никаких затруднений. Светодиодный проектор L102W LED поддерживает технологию 3D и имеет аудиовыход для подключения внешней акустической системы.



нием в технологиях, – отметил Ulf Greiner, руководитель направления проекторов для бизнеса в NEC Display Solutions Europe. – В современном офисе все шире применяются переносные компьютеры и планшеты, а сотрудники все чаще не имеют жестко закрепленного за ними рабочего места. В этих условиях собрания, презентации и со-

Для тех, кто хочет включить в свои презентации и совещания элемент интерактивности, проектор L102W LED может быть поставлен с лицензией DisplayNote Presenter. Это позволит пользователям организовывать до двух сеансов DisplayNote одновременно, создавая условия для совместного использования контента, аннотирования и коллективной работы.

Формы. Пресс-формы. Штампы.

RosMould

**17-19
ИЮНЯ
2014**

**IX Международная
специализированная
выставка**

Москва

КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр



+7 (495) 330-08-47

+7 (499) 330-04-83

e-mail: info@rosmould.ru

www.rosmould.ru

СТАНОЧНЫЙ ПАРК

CAD/CAM/CAE

МЕТАЛЛ ЭКСПО

РЫНОК
металлопродукта
и металлообработки

RCCgroup

ЭКСПО ЗИЛКМ
МЕТАЛЛОБРАБОТКА

РИТМ



ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА

Композитный
МИР

Пластикурьер

ПОСТАВЩИКИ МАШИН
И ОБОРУДОВАНИЯ

ЖИМ
КУРЬЕР

Центр
инновационных
технологий
ПРОФЕССИЯ

БИЗНЕС-КАРТА

МИР ПРОМ

ИНДУСТРИЯ

Пластикс

equipnet.ru

ИЗДАТЕЛЬСТВО
НОВ

ПромРынок

ОЛИМЕРНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

3D
TODAY

АИТМ

3D-DAILY