

## Samsung представляет в Украине ряд новых интеллектуальных устройств

19.07.2013

Киев, Украина – июль 2013 года – Компания Samsung Electronics, мировой лидер в области мультимедийных технологий и цифровой конвергенции, представляет в Украине ряд новых интеллектуальных устройств, которые призваны облегчить жизнь пользователей и наполнить ее новыми яркими впечатлениями.

Тонкие и легкие планшеты ATIV Q и ATIV Tab 3 работают под управлением ОС Windows 8 и имеют несколько уникальных особенностей, которые выделяют их среди устройств других производителей, представленных в этом сегменте рынка.

Планшет ATIV Q работает с двумя операционными системами – Windows 8 и Android (Jellybean 4.1). Инновационный дизайн устройства позволяет использовать планшет в четырех разных модификациях: собственно планшет, ноутбук, устройство с «плавающим режимом» экрана, с обратным режимом экрана. Планшет ATIV Q оснащается 13,3-дюймовым QHD+дисплеем с самым высоким в мире разрешением экрана (3200 x 1800). Плотность пикселей (275 ppi) дисплея ATIV Q в 2,8 раза выше, чем у Full HD-устройств, что гарантирует максимально четкое и реалистичное изображение вне зависимости от местоположения и уровня освещенности.

ATIV Tab 3 является самым тонким планшетом на базе ОС Windows (толщина устройства составляет всего 8,2 мм при весе в 550 грамм, что делает его лучшим выбором для путешествий и передвижений между домом и работой). Емкости аккумулятора хватит на 10 часов непрерывного функционирования, что избавит пользователя от необходимости брать с собой зарядное устройство даже при длительных перелетах. Планшет ATIV Tab 3 поставляется с предустановленным ПО Microsoft Office 2013 и совместим со всеми существующими Windows-приложениями и программами.

Планшет Samsung GALAXY Tab 3 с диагональю экрана 7 дюймов оснащается мощным двухъядерным процессором с тактовой частотой 1,2 ГГц, а также имеет 8-16 ГБ встроенной памяти и слот microSD до 64. Устройство оборудовано 3-мегапиксельной основной камерой и 1,3-мегапиксельной фронтальной камерой для создания четких и невероятно качественных фотоизображений, которые сохраняют в неизменном виде лучшие моменты жизни каждого пользователя. GALAXY Tab 3 (7 дюймов) работает на базе ОС Android 4.1 (Jelly Bean).

Samsung GALAXY Tab 3 с 8-дюймовым дисплеем имеет специальную технологию оптимизации подсветки, благодаря которой на его экране возможно читать любой текст в любых условиях освещенности, как обычную бумажную книгу. Такие функции, как Dolby Surround Effect и Samsung Sound Alive поднимают на новый уровень мультимедийные возможности устройства, делая звук объемным и реалистичным. S Translator мгновенно делает текстовый или голосовой перевод всех приложений, включая электронную почту, текстовые сообщения и ChatON, облегчая жизнь путешественников и предоставляя им возможности для новых открытий. А функции Story Album и Group Play позволяют мгновенно обмениваться музыкальными треками, фото, текстовым контентом, играть в игры с другими пользователями, которые находятся вокруг.

Планшет Samsung GALAXY Tab 3 с диагональю экрана 10,1 дюйма оснащен двухъядерным процессором с тактовой частотой 1,6 ГГц. Устройство имеет полный набор программного обеспечения для комфортного просмотра фото- и видеоизображений, а также прослушивания аудиофайлов. Благодаря функции Smart Remote и мобильному интерфейсу MHL (Mobile High-Definition Link) GALAXY Tab 3 (10,1 дюйма) легко интегрируется в среду бытовых медиаустройств для отдыха и развлечений всей семьи.

Смартфон Samsung GALAXY S4 mini сочетает стильный дизайн флагманской модели с компактными размерами корпуса, что делает его надежным спутником в повседневной жизни. Две камеры, которыми оснащена новинка – основная 8-мегапиксельная и фронтальная 1,9-мегапиксельная, – позволяют создавать фото- и видеоизображения наивысшего качества, а специальные функции (Sound&Shot, Panorama Shot, Story Album) сделают этот процесс еще увлекательнее. С функцией Group Play можно наслаждаться музыкой, просматривать фото и играть в игры с окружающими без необходимости подключения к Wi-Fi или сети мобильного оператора. Сервис ChatON дает возможность мгновенно обмениваться сообщениями и мультимедийным контентом. При помощи функции Samsung WatchON GALAXY S 4 mini легко превратится в пульт дистанционного управления домашней системы развлечений, включающей телевизоры, телеприставки, DVD-плееры и даже кондиционеры. Благодаря специализированному программному обеспечению S Health, которое доступно для загрузки на Samsung Apps, GALAXY S 4 mini следит за состоянием здоровья своего обладателя.

Смартфон Samsung GALAXY S4 Active помещен в прочный герметичный корпус, надежно защищающий устройство от пыли, песка и влаги (сертификат IP67). Аппарат способен до получаса выдерживать на глубине 1 м под водой, что позволяет без опасений брать его с собой на пляж или в дальний поход. Благодаря уникальной конструкции корпуса GALAXY S4 Active позволит запечатлеть наиболее увлекательные моменты опасного сплава или создать высококачественные фотоснимки в бассейне под водой, что невозможно сделать при помощи обычного смартфона. Новинка оснащена аккумулятором емкостью 2,600 мАч и четырехъядерным процессором с тактовой частотой 1,9 ГГц, который с легкостью справится даже с самыми ресурсоемкими приложениями. Благодаря насыщенным цветам и разрешению высокой четкости, которым обладает 5-дюймовый Full HD TFT LCD экран устройства, глаза меньше устают даже при многочасовом просмотре видео. А с технологией Glove Touch холодная погода перестанет быть препятствием для комфортной работы со смартфоном, так как сенсорный экран GALAXY S4 Active позволяет легко работать с ним в перчатках. С функцией Air View можно просматривать содержание файла электронной почты или другой контент, не открывая документ, а просто наведя палец на нужный файл. При помощи функции Air Gesture можно переключаться между музыкальными треками, прокручивать веб-страницы вверх-вниз или принимать звонки одним взмахом руки. Программное обеспечение S Health помогает пользователю следить за показателями состояния здоровья.

Samsung GALAXY S4 zoom объединяет в себе характеристики передового смартфона и самой современной компактной камеры. Его десятикратный оптический зум, 16-мегапиксельная CMOS-матрица, оптический стабилизатор изображения и ксеноновая вспышка, дополненные новейшими технологиями флагмана GALAXY S4, устанавливают новые стандарты в сфере мобильной фотографии. Если пользователь не совершает звонок, то простой поворот Кольца Зума запускает функции Quick Launch и Shortcut, которые обеспечивают быстрый доступ к множеству режимов камеры, среди которых режим Авто (Auto), Галерея (Gallery) и Интеллектуальный Режим (Smart Mode). Новинка работает на базе Android 4.2 Jelly Bean и оснащена функцией Touchwiz, которая позволяет удобно управлять множеством настроек, включая блокировку экрана и панель уведомлений. В GALAXY S4 zoom используется стекло Corning Gorilla® Glass 3, которое имеет повышенную устойчивость к повреждениям и делает царапины на экране устройства менее заметными. Также устройство поддерживает интерфейс Samsung Hub, который обеспечивает быстрый и удобный доступ к 5 контент-сервисам Samsung.

Беззеркальная компактная камера Samsung GALAXY NX с помощью современных 3G/4G LTE-технологий позволяет фотографам постоянно оставаться на связи со всем миром. Высочайшее разрешение и ряд сменных объективов устройства обеспечат его обладателю превосходное качество снимков в любых условиях. 20,3-мегапиксельная APS-C матрица позволяет создавать реалистичные изображения с высокой детализацией, в то время как процессор DRIMe IV Image Signal обеспечивает высокую скорость съемки и

непревзойденное качество изображений, соответствующие всем требованиям современных фотографов. Усовершенствованная двойная система автофокуса (Advanced Hybrid Auto Focus (AF) System) обеспечивает быструю и точную фокусировку и определение уровня контрастности при максимальной скорости выдержки  $1/6000$  доли секунды и возможности делать 8,6 кадров в секунду в режиме непрерывной съемки, что гарантирует идеальную фиксацию каждого памятного момента. Операционная система Android 4.2 Jelly Bean приближает камеру Samsung GALAXY NX по функциональности к смартфону. Пользователь может выбрать любое из существующих Android-приложений, чтобы сделать свое устройство максимально простым в использовании, снимать великолепные фото и видео, редактировать изображения и постоянно оставаться на связи с друзьями и семьей. Более 30 предустановленных режимов съемки Smart Mode дают возможность выбрать самые оптимальные настройки в зависимости от условий окружающей среды для создания ярких и запоминающихся снимков.