

Samsung сообщает об открытии Galaxy Studio в Украине

21.09.2017

«Samsung Electronics Украина» сообщает об открытии Galaxy Studio — нового интерактивного пространства Samsung. Студия расположилась в столичном ТРЦ Gulliver по адресу Спортивная площадь, 1а и открыта для гостей с 10 утра до 22 вечера каждый день. Посетители Galaxy Studio смогут ближе познакомиться с современными технологиями и лично протестировать возможности нового флагмана компании — Galaxy Note8. Ведущим церемонии открытия студии для гостей стал телеведущий, амбассадор бренда Samsung — Анатолий Анатолич.

«Samsung Galaxy Studio органично разместилась в сердце столицы — совсем как технологии в повседневной жизни каждого человека, — говорит Антон Степанюк, руководитель департамента маркетинговых коммуникаций мобильных устройств компании «Samsung Electronics Украина». — Новый флагман Galaxy Note8 позволяет добиваться большего и создавать невероятное с помощью смартфона. Устройство делает возможности в реальном мире безграничными, а очки Gear VR открывают доступ в другой — виртуальный — мир».

Посетители церемонии открытия поучаствовали в тест-драйве смартфона Samsung Galaxy Note8: прошли интерактивные зоны студии и получили возможность выиграть ценные призы и сам смартфон. Вдобавок участники изучили особенности и 8 основных преимуществ Galaxy Note8.

1. Главная фишка смартфона — обновлённый S Pen. Электронное перо распознаёт 4096 уровней нажатия, фиксирует заметки на заблокированном экране, сохраняет длинные статьи и добавляет комментарии к изображениям.

2. Любителей фотошедевров порадовала двойная камера с двойной оптической стабилизацией. Фотографии получатся чёткими в любых условиях освещённости, а для съёмки издалека пригодится двойной оптический зум без потери качества изображения.

3. Безопасность личных данных гарантируют сканер радужной оболочки глаза и Samsung KNOX.

4. В Украине уже доступен голосовой ассистент Vixby, который по состоянию на сегодняшний день понимает американский английский и корейский языки. Vixby повышает производительность смартфона с помощью Quick Commands. Функция позволяет создавать голосовые команды для выполнения одного или нескольких действий одновременно. Например, команда «Спокойной ночи» может активировать режим «Не беспокоить», установить будильник на 6 утра и включить фильтр синего оттенка на экране.

5. Безграничный 6,3-дюймовый дисплей подходит для просмотра видеороликов, документов и любимых телепередач.

6. Любителей серьёзных задач заинтересовала док-станция Samsung DeX, которая превращает Galaxy Note8 и другие флагманы Galaxy в полноценный персональный компьютер

7. Работать с двойной эффективностью позволяет одновременный запуск двух приложений — пользователи могут смотреть видео и одновременно отвечать в электронной почте.

8. Потенциал S Pen меняет привычное общение с друзьями. Теперь пользователи могут делиться анимированными сообщениями от руки и создавать GIF-файлы.

Гости также посетили развлекательную зону с современным VR-оборудованием Samsung. Желающие побывать в виртуальной реальности попробовали себя в роли сёрфера и велосипедиста, который спускался по горным склонам.

Интерактивное пространство Galaxy Studio открывает доступ ко всей экосистеме Samsung Galaxy: носимым устройствам Samsung Gear Sport, Samsung Gear Fit2Pro, новые Samsung Gear IconX, Samsung Gear VR, панорамной камере Samsung Gear 360 (2017) и дополнительным аксессуарам.

«Samsung Electronics Украина» разнообразит работу пространства Galaxy Studio. В дальнейшем компания планирует проводить бесплатные мастер-классы и воркшопы для всех желающих.

Samsung Electronics Co., Ltd. воплощает в жизнь передовые идеи и внедряет инновационные технологии, вдохновляя людей и формируя будущее потребительского рынка в мире смартфонов, телевизоров, носимых устройств, планшетов, бытовых приборов, медицинских устройств, сетевых систем, решений памяти, полупроводников, литейного производства и светодиодных решений. Для получения более подробной информации посетите раздел <http://news.samsung.com> или официальный сайт <http://www.samsung.com/ua>