

»»» крупная бытовая техника

# Honor 8 Pro быстрее, легче, ярче



Задача бренда Honor — создавать смартфоны, которые удовлетворяют все запросы пользователей молодого поколения с их динамичным стилем жизни и стремлением выделяться из толпы



Нопог вывел на рынок России свою новинку — смартфон Honor 8 Pro. Это на данный момент самая мощная модель бренда. Флагман обладает 5,7-дюймовым Quad HD-экраном высокого качества и двойной камерой. При этом он имеет изящный корпус всего 6,97 мм толщиной, слоты для 2 SIM-карт и поддержку 4G LTE Cat6.

Восьмиядерный процессор Kirin 960 включает четыре высокопроизводительных ядра Cortex A73 с тактовой частотой 2,4 ГГц и четыре экономичных ядра Cortex A53 с частотой 1,8 ГГц. Это позволяет оптимизировать энергопотребление и повысить одноядерную и многоядерную производительность на 10% и 18% соответственно. Накопители емкостью 64 Гб и 6 Гб ОЗУ дают возможность использовать вычислительную мощь смартфона на все 100%. Можно не задумываться о наличии свободного места.

Несмотря на высокую производительность и малую толщину, Honor 8 Pro способен работать без подзарядки батареи при обычном использовании до 2 суток и до 1,44 суток в режиме высокой нагрузки. Батарея емкостью 4000 мА·ч (710 Втч/л) и усовершенствованные функции энергосбережения помогут забыть, что такое не вовремя разрядившийся смартфон.

Вершина технологических инноваций, реализованных в смартфоне Honor 8 Pro, — двойная 12 МП + 12 МП камера. Два модуля работают в тандеме: монохромный делает черно-белый снимок с высокой детализацией, а RGB отвечает за точную цветопередачу. Высокотехнологичное ПО объединяет изображения, полученные с двух сенсоров, чтобы создать безупречный снимок с идеальной четкостью и яркими натуралистичными цветами. Диапазон диафрагмы основной камеры от f/0,95 до f/16 позволяет управлять глубиной резкости, как на зеркальной камере, причем как при съемке фотографий, так и видеороликов.

Смартфон поддерживает запись видео с разрешением 4K в эффективном кодеке H.265, позволяющем получать оптимизированные по объему файлы.

