

ТОП смартфонів в великому екрані



Київ, Україна

HTC ONE (M8) – це флагманський смартфон від популярного тайваньського виробника електроніки. Він може похвалитися 5-дюймовим FullHD дисплеєм, 4-ядерною платформою Qualcomm Snapdragon 801 (з відеоускорителем Adreno 330) і 2 Гб оперативної пам'яті.

Як і інші сучасні смартфони, HTC ONE (M8) оснащується двома камерами. Фронтальне пристрій має роздільну здатність 5 Мп, а основне, увага – 4 Мп! Подібна різниця не на користь головної камери – це фактично безпрецедентний випадок, який явно виділяє апарат на фоні конкурентів. Що стосується живлення, HTC ONE (M8) оснащується несъемним акумулятором на 2600 мАч. Товщина корпусу пристрою становить 9,4 мм.

В свою чергу, один з найближчих конкурентів нового One – смартфон LG G3, може похвалитися більш тонким строєнням (8,8 мм) і, при цьому, більш ємким акумулятором (3000 мАч), який, крім того, ще і знімається. Касателно інших характеристик, оновлений флагман LG несе на борту все той же чипсет Qualcomm Snapdragon 801 і 2 Гб оперативної пам'яті. Екран пристрою має діагональ 5,5 дюйма і роздільну здатність 2560x1440 пікселів, що значно опередує показники вищезгаданого HTC. Камери LG G3 мають роздільну здатність 13 Мп (основна) і 2 Мп (фронтальна).

Говорячи про топові смартфони сучасності, не можна не згадати кілька рядків і нової розробки компанії Motorola. Новинка MOTO X за більшістю характеристик поступає двома попереднім флагманам, але тим не менше вона має 4,7-дюймовий дисплей з HD-роздільною здатністю, 2-ядерну платформу X8 MCS з відеоускорителем Adreno 320, камери на 10 Мп (основна) і 2 Мп (фронтальна). В корпусі, товщиною 10 мм, інженери Motorola розмістили акумулятор на 2200 мАч.

Ще одне дитя компанії Motorola – смартфон Google Nexus 6, отримав від розробників 4-ядерну платформу Qualcomm Snapdragon 805 з ускорителем графіки Adreno 420.

Стаття підготовлена при підтримці - Best Mobile
<http://best-mobile.com.ua>

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

hрорак1 hрорак1

3322444