**Флагман Mi 6 от XIAOMI представлен официально**

Появление в ассортименте смартфонов компании Xiaomi нового флагмана Mi 6 – это вызов таким топовым конкурентам, как Samsung Galaxy S8, Huawei P10 и LG G6. О том, что гаджет был ожидаемым, как минимум среди китайских потребителей говорит ошеломляющий успех продаж смартфона в рамках Mi Home. Как и ожидали многие инсайдеры, Mi 6 понадобилось минимум времени, чтобы вся первая партия устройства была оперативно распродана в официальном магазине компании и других крупных торговых площадках Китая.

Давайте бегло ознакомимся, что же предлагает смартфон своему владельцу.

Дисплей

В стандартной модификации гаджет комплектуется 5,15-дюймовым дисплеем с разрешением 2560x1440 точек. Экран выполнен в популярном скругленном форм-факторе и поддерживает режим «Nightshift», который позволяет снизить нагрузку на глаза в ночное время суток.

Камера

На лицевой панели XIAOMI Mi 6 находится модуль 8-мегапиксельной камеры и сканер сетчатки глаза. Для создания качественных фотографий и съемки видео предусматривается 12-мегапиксельная камера с 4-ех осевой стабилизацией.

Производительность

Независимо от модели смартфон получил 6 ГБ ОЗУ, а за производительность системы отвечает 8-ядерный процессор Snapdragon 835, который поддерживает архитектуру Kryo 280. Аналогичное решение мы уже видели на базе Galaxy S8. Объем встроенного хранилища данных зависит от модели, покупатель сможет выбирать между Xiaomi Mi6 64Gb и Xiaomi Mi6 128Gb.

Автономность

В стандартной модификации устройство комплектуется батареей емкостью 3350 мАч.

Прочее

Гаджет опоясывает стальная рамка, а задняя и фронтальная панель смартфона реализована из специального стекла. Смартфон Mi6 в топовом оформлении будет выполнен в керамическом корпусе с отделкой из золота. Так же важно отметить, что из доступных пользователю разъемов остался только USB-C, а так же есть поддержка двух SIM-карт.

В отличие от предшественника Xiaomi Mi6 получил два дополнительных цвета корпуса – синий и серебристый. В Китае новинка поступила продажу 28 апреля по цене 360 долларов США. В ближайшее время стоит ожидать начало мировых продаж Xiaomi Mi6.

**Состоялся официальный релиз ZTE Blade X Max**

Китайский бренд ZTE официально представил публике свой новый фаблет Blade X Max. Главная особенность гаджета – объемный 6-дюймовый экран с Full HD разрешением. Такие параметры экрана позволяют считать Blade X Max фаблетом.

Новинка уже доступна для покупки в брендовых салонах в США.

За производительность устройства отвечает процессор Qualcomm Snapdragon 435 и 2 ГБ ОЗУ. Для хранения данных отводится 32 ГБ встроенного флэш-хранилища. Функционал устройства построен на базе OC Android 7.1.1. Для создания снимков тыльная сторона смартфона получила модуль 13-мегапиксальной камеры, а видео-общение в мессенджерах происходит посредством 5-мегапиксельной камеры на лицевой панели фаблета. Необходимую автономность Blade X Max обеспечивает аккумулятор емкостью 3400 мАч.

Чтобы обеспечить не высокую стоимость смартфона, производитель облачил новинку в пластиковый корпус. В ZTE решили не отказываться от модной тенденции и оснастили смартфон сканером отпечатка пальца, соответствующий модуль находится под основной камерой смартфона.

**Детальное рассмотрение Xiaomi Mi6**

Компания Xiaomi с завидной стабильностью выпускает флагманские гаджеты. Новый релиз происходит примерно каждые полгода. Несмотря на частую смену смартфонов топовй конфигурации, Xiaomi продолжает делать их интересными для покупателей. В данном обзоре мы рассмотрим Xiaomi Mi 6. Забегая в перед можно отметить, что новинка следуя модной тенденции стала лишена 3.5-мм разъема для гарнитуры, а в качестве аппаратной платформы выступает Snapdragon 835.

Основные спецификации

Смартфон будет доступен публике в двух модификациях – с 64 и 128 ГБ интегрированной памяти. Так же в продаже ожидается лакшери версия устройства Mi 6 Ceramic, которая получит рамку из золота обрамляющую модуль камеры.

Спецификации:

* Экран: 5.15”, IPS FullHD с диагональю 1920 х 1080 точек;
* Оперативная память – 6 ГБ;
* Хранилище данных – 64 и 128 ГБ;
* Процессор - Qualcomm Snapdragon 835 с частотой 2,45 ГГц;
* Основная камера – 12 МП, дополнительная – 8 МП;
* Коммуникации – LTE, Wi Fi, Bluetooth 4,1;
* Емкость аккумулятора составила 3340 мАч, а вес устройства – 168 грамм.

Комплект поставки и дизайн

Коробка, в которую пакуется гаджет оформлена в минималистичном дизайне, на нее наносится только фирменное лого компании, а так же объем встроенной памяти. В комплект помимо самого Mi6 входит зарядный модуль, шнур формата USB Type-C и удобная скрепка для работы с лотком SIM-карты. Приятным бонусом для покупателя смартфона станет фирменный чехол из силикона, который стоит применить с самого начала использования новинки.

http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/318-740x493.jpg

Чехол выполнен без изыска, но он не испортит дизайн смартфона, в тандеме с Xiaomi Mi6 этот чехол будет смотреться достаточно уместно. Так же производитель добавил в комплектацию специальный переходник с Type-C на гарнитуру. Как уже упоминалось, во флагманском устройстве решили отказаться от выходящего из моды 3.5-мм разъема. Убрать данный порт решили в пользу устойчивости смартфона к попаданию влаги, плюс экономия места. Примечательно, что на официальной презентации смартфона ничего не было сказано о стандарте влагозащиты, который применяется в Mi6.

http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/115-727x540.png

Очень радует, что в Xiaomi не стали в своем новом флагмане копировать форм-фактор iPhone последнего поколения. Устройство получилось достаточно харизматичным, лишь отдаленно напоминая черты некоторых смартфонов других производителей. В сравнении с предшественником Xiaomi Mi6 получил дополнительные расцветки – черный, белый и синий вариант. Упомянутая премиумная версия смартфона с золотой рамкой вокруг камеры будет выполнена в керамическом корпусе.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/53-740x522.png>

Как спереди, так и сзади смартфон получил скругленные края. Слухи о возможном наличии в новинке сканера сетчатки глаза оказались ложными, присутствует только уже привычный модуль отпечатка пальцев.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/454-740x446.png>

Фронтальная камера с 8-мегапиксельным модулем находится на верхней грани устройства над дисплеем. Там же находится разговорный динамик и световой индикатор уведомлений.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/43-740x519.png>

Нижняя грань лицевой стороны смартфона комплектуется микрофоном и динамиком, обе эти детали скрыты под изящной решеткой. Нижний торец получил порт Type-C, а на верхнем теперь располагается ИК-порт для взаимодействия с бытовой техников.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/1310-740x366.jpg>

Задняя панель флагмана изготавливается из стекла, которое достаточно отзывчиво собирает отпечатки пальцев пользователя. Верхняя часть задней панели находится 12-мегапиксельная камера и вспышка.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/1410-740x415.jpg>

Материалы корпуса не сказались негативно на комфорте использования гаджета, Mi6 комфортно лежит в руках. Отметим, что корпус новинки может защитить аппаратную часть только от брызг, но не полного погружения смартфона в воду.

Дисплей

На флагманский гаджет был установлен 5.15-дюймовый дисплей с разрешением 1920 х 1080 точек. Плотность пикселей составила 401 PPI, по своим параметрам экран очень похож на дисплейный модуль в модели Mi5S.

Однако есть и пара новых функций – обновленный режим чтения. Отличие этой опции от прошлых версий заключается в улучшенной функции фильтра синего оттенка. Это позволяет экрану избавиться от избытка желтого цвета, когда установлен минимальный порог яркости. Когда активирован режим чтения, дисплей смартфона устанавливает яркость в пределах одного нита.

Еще одно нововвдение – дисплей практически полностью лишился черных граней, они едва различимы под определенными углами. Прочие параметры дисплея являются аналогичными с теми, что мы уже видели в Mi5S. Если ползунок яркости установить на максимум – этого вполне хватает для чтения текста под прямым солнечным светом. Мультимедийная информация на экране Mi6 выглядит сочно, качество картинки не падает и при изменении углов обзора.

Аппаратная часть

Одной из главных особенностей Xiaomi Mi6 можно считать процессор Qualcomm Snapdragon 835, который стал на треть компактнее и экономней в плане энергопотребления, чем конкурирующие модели. Флагман Xiaomi стал первым массовым смартфоном, где используется этот чипсет, его тактовая частота достигает 2.45 ГГц.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/421-740x321.png>

Мобильная графика Adreno 540, которую удачно дополняет 5 ГБ оперативной памяти, позволяет владельцу гаджета не проверять требования приложения перед его скачкой. Такая аппаратная комплектация позволяет покупателю Mi 6 еще не скоро задуматься об обновлении смартфона из-за снижения его производительности в сравнении с конкурентами. Скорее всего еще не скоро появится приложение, которое заставит напрячь все «мускулы» смартфона.

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/182-740x321.png>

Быстродействие смартфона позволяет ему соперничать с топовым смартфоном компании Samsung – Galaxy S8. Гаджет был протестирован с популярными игровыми приложениями типа Wot: Blitz и Asphakt. Все, что можно отметить – небольшой нагрев задней грани смартфона, но этот эффект появляется после длительного «залипания» в игрушках.

Параметры камеры

http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/193-740x453.jpg

Прошлые версии смартфонов данного бренда не могли тягаться с гаджетами компании из Купертино или Samsung в плане камеры. Не все так радужно в плане снимков и у Mi6, но здесь все зависит от требований пользователя, которые он выдвигает к съемке видео и фото с телефона.

В Xiaomi не стали изобретать велосипед и применили в новинке сдвоенную камеру Sony IMX298 с разрешением 12 Мп. Для создания снимков в темноте активируется вспышка, которая расположилась слева от дуального объектива. Очень удобно, что модуль камеры не выдается над корпусом устройства.

Реализация камеры в смартфоне позволяет применять двукратный оптический зум, использовать опцию умного размытия заднего плана фотографии и массу других фишек. Любители качественной съемки видео наверняка оценят снижение дрожания в кадре, что достигается за счет четырехосевой оптической стабилизации.

<https://www.youtube.com/watch?v=jpDNCGOhC6w>

На некоторых снимках можно без труда разглядеть зернистость и легкое размытие – такие артефакты могут появиться на снимке даже при достаточном освещении. За то к режиму портретной съемки претензий нет, смартфон создает качественные фото в жанре «Портрет».

Что же касается лицевой камеры, то она теперь функционирует на базе обновленной прошивки. Если фронтальная камера в прошлых версиях смартфона могла неадекватно реагировать на мужское/женское лицо при съемке, то в Mi6 бьютификатор должен минимально задействоваться когда со смартфоном работает мужчина.

<https://www.youtube.com/watch?v=sAwAllxxZ7g>

Музыка и звук

Смартфон может похвастать чистым стереозвучанием. Когда пользователь слушает музыку, используется основной и разговорный динамик. Помимо чистоты звука такая технология делает его более объемным и насыщенным. Меломаны должны оценить работу, которая была проделана компанией в области мобильного звука.

Нет нареканий и к разговорному динамику, который передает чистую речь, на должном уровне происходит блокирование внешних звуков.

Автономность

За автономность новинки отвечает аккумулятор емкостью 3350 мАч, которого вполне хватает на день интенсивного использования Mi6. Даже если вы собираетесь максимально использовать гаджет, заряда его аккумулятора хватит, чтобы вы спокойно могли поставить его на подзарядку, оказавшись дома. Небольшая диагональ дисплея позволила нарастить смартфону показатели автономности с учетом емкости батареи.

Так же стоит отметить поддержку технологии QuickCharge 3, которая позволяет оперативно пополнить заряд смартфона.

Коммуникации

Повышенное качество Wi-Fi соединение достигается в Mi 6 за счет использования технологичного модуля 2×2 MIMO. Эта деталь позволила в разы поднять качество приема-передачи данных посредством беспроводной Сети. Как и к звуку, к качеству связи флагмана придираться смысла нет, гаджет прекрасно функционирует с российскими частотами. Для налаживания взаимодействия со спутниками в формате GPS смартфону понадобится менее 20 секунд. Нет нареканий и на работу в Сети через LTE.

Выводы

<http://mobnovelty.ru/wp-content/uploads/2017/04/1488118467_screen_shot_2017-02-26_at_6.13.49_am-740x354.jpg>

Сильные стороны:

• Стильный внешний вид;

• Высочайшая производительность;

• Чистое стереозвучание;

• Защита от брызг.

Что подвело:

• Отсутствие возможности расширить память;

• Не реализован 3,5-мм разъем;

• Появление зернистости на некоторых снимках.

Можно без сомнений сказать, что новинка обошла предшествующие модели по всем параметрам. Гаджет может уверенно вступить в схватку с флагманами других компаний по части производительности. Но есть нюансы и мелочи, которые не позволяют стать Mi6 выдающимся смартфоном. К сожалении производитель не сумел реализовать всецелую влагозащиту Mi6, ограничившись лишь сопротивлением к брызгам. Нужна ли такая опция смартфону? Решать потенциальным покупателям.

Любителям качественного звука в наушниках придется не сладко, ведь пока ассортимент гарнитур, которые работают с портом Ttype-C, очень не велик. Придется использовать переходник, что не очень удобно, или покупать не дешевые беспроводные аналоги наушников.