**HTCOneA9**

**Спецификации**

**РАЗМЕР:**145.75 x 70.8. x 7.26 мм

**ВЕС:**143 гр

**ЭКРАН:** 5.0дюймов, с разрешением FullHD 1080p и защитным стеклом Corning® Gorilla® Glass 4

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/android.gif

**ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА**

* Android™ 6.0 с HTC Sense™

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/cpu.gif

**ПРОЦЕССОР**

* 64-битный Qualcomm® Snapdragon™ 617
* Восьмиядерный 4 x 1.5ГГц + 4 x 1.2ГГц

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/storage.gif

**ПАМЯТЬ**1

* **ВСТРОЕННАЯ**: 16 ГБ
* **ОПЕРАТИВНАЯ:** 2 ГБ
* **РАСШИРЯЕМАЯ:**microSD™до 2 ТБ

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/network.gif

**СЕТЬ2**

**2G/2.5G - GSM/GPRS/EDGE:**

* 850/900/1800/1900 МГц

**3G UMTS**

* 850/900/1900/2100 МГц

**4G LTE**

* FDD: диапазоны 1,3,5,7,8,20,28
* TDD: диапазоны 38, 40, 41

**ТИП SIM-КАРТЫ**

* Нано-SIM

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/sensors.gif

**ДАТЧИКИ**

* Датчик отпечатка пальца
* Датчик освещённости
* Датчик приближения
* Датчик ускорения
* Электронный компас
* Гироскоп
* Магнитный датчик
* Sensor Hub

**НАВИГАЦИЯ**

* Встроенная GPS-антенна и ГЛОНАСС

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/connectors.gif

**ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

* Bluetooth® 4.1
* Wi-Fi®: 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 и 5 ГГц)
* Разъем 3.5 мм для стереогарнитуры
* Порт micro-USB 2.0 (5-контактный)

**ЗВУК**

* Dolby Audio™\* и Hi-Res Audio

*\* Произведено по лицензии Dolby Laboratories*

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/camera.gif

**КАМЕРА**

**Основная камера**

* 13МП с защитной сапфировой линзой
* Дифрагма *f*/2.0, автофокус, сенсор BSI
* Встроенный оптический стабилизатор (OIS)
* Запись видео в стандарте 1080p

**Фронтальная камера**

* HTC UltraPixel™
* Дифрагма*f*/2.0, фиксированный фокус
* Запись видео в стандарте 1080p

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/multimedia.gif

**МУЛЬТИМЕДИА**

*Поддержка звука высокого разрешения 24-бит, 192KГц*

**Поддерживаемые аудиоформаты:**

* Воспроизведение: .aac, .amr, .ogg, .m4a, .mid, .mp3, .wav, .flac, ac3, ec3, eac3
* Запись: .aac

**Поддерживаемые видеоформаты:**

* Воспроизведение: .3gp, .3g2, .mp4, .avi, .mkv
* Запись: .mp4

http://www.htc.com/managed-assets/www/smartphones/common/specs/battery.gif

**аккумулятор3**

* Ёмкость: 2150 мА·ч, аккумулятор поддерживает технологию быстрой зарядки Quick Charge 2.0 (будет совместима c Quick Charge 3.0 после обновления ПО)
* Воспроизведение видео в формате HD: до 12 часов
* Воспроизведение аудио: до 60 часов
* Использование интернета через Wi-Fi: до 9 часов
* Время работы в режиме разговора в сетях 3G: до 16 часов
* Время работы в режиме ожидания: до 18 дней

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

* Элегантный цельнометаллический корпус
* Система безопасности на основе отпечатков пальцев
* Фотосъёмка в формате RAW
* Функция интервальной видеосъемки (Hyperlapse)
* Аудио высокого разрешения

**Примечания:**

1. Реальный объем памяти, доступный пользователю, меньше из-за предустановленного ПО. Доступный пользователю объем памяти может меняться при изменении предустановленного ПО или его обновлении. Детальная информация о доступном объеме памяти на сайте htc.com.

2. В различных регионах рабочие частоты связи могут различаться в зависимости от оператора мобильной связи и текущего местоположения абонента. Скорость передачи данных также зависит от оператора мобильной связи.

3. Условия тестирования: энергопотребление устройства зависит от можноства факторов, среди которых параметры сети мобильной связи, настройки телефона, текущие координаты, скорость перемещения на местности, уровень сигнала и загруженность оборудования оператора. Из-за изменения этих условий результаты тестов могут значительно различаться. Все аккумуляторы имеют ограниченный ресурс по количеству циклов заряда, на которое также влияет интенсивность эксплуатации. Тестирование времени работы проводилось в собственной лаборатории HTC на тестовых устройствах. Во всех тестах телефон был подключён к мобильному интернету через сотовую сеть, за исключением тестов, использующих подключение через Wi-Fi. Тестирование воспроизведения видео в HD-качестве производилось на видеоролике MP4 формата HD 720p с выводом звука на наушники при уровнях яркости экрана и громкости по умолчанию (без использования технологии Dolby). Для тестирования времени работы через соединение Wi-Fi использовался выделенный сервер, на котором были развернуты копии 10 наиболее популярных интернет-сайтов. Для всех прочих настроек использовались значения по умолчанию, за исключением авторегулировки яркости, которая была выключена.

4. Характеристики времени работы в режиме ожидания («характеристики») — это отраслевой стандарт, предназначенный только для сравнения различных мобильных устройств в одинаковых условиях. Энергопотребление в режиме ожидания зависит от различных факторов, в том числе параметров сети, в которой работает устройство, настроек, местоположения, скорости перемещения, уровня сигнала и загруженности оборудования оператора. Таким образом, сравнивать между собой разные модели устройств по данному критерию можно только в контролируемых лабораторных условиях. При реальном использовании любых моделей мобильных устройств время работы в режиме ожидания может быть существенно меньшим и зависеть от описанных выше факторов.

**Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления**

© 2015 Корпорация HTC. Все авторские права сохранены. ЛоготипHTC, HTCBoomSound, HTCOne, HTCSenseandHTCUltraPixelявляются торговыми марками КорпорацииHTС. Androidявляется торговой маркой Google, Inc. Dolby Audio – торговоймаркой Dolby Laboratories. Qualcomm and Snapdragon – торговыемарки Qualcomm Inc., Corning and Gorilla – торговыемарки Corning, Inc. Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев.

Содержит ионно-литиевую аккумуляторную батарею. Просьба перерабатывать или утилизировать надлежащим образом.