

Благодаря утечке данных от индонезийской регулирующей организации POSTEL, занимающейся проведением сертификации средств телекоммуникации и радиоаппаратуры на местном рынке, в Сеть попала информация о предстоящем смартфоне модели HTC M8x.



Предстоящая новинка получит SoC-платформу Qualcomm Snapdragon 800 с четырёхъядерным процессором Krait 400 функционирующим на тактовой частоте равной 2,3 ГГц, встроенным графическим контроллером GPU Adreno 330 и интегрированным 4G LTE модулем. Также коммуникатор оборудован 5-дюймовым мультисенсорным дисплеем с поддержкой формата Full HD 1080p (рабочее разрешение 1920 x 1080 пикселей), 2 Гб оперативной памяти, батареей емкостью 2900 мА·ч, сканером отпечатков пальцев и камерой Ultrapixel с двумя сенсорами. Устройство работает под управлением новейшей операционной системы Android 4.4 (KitKat), подкрепленной фирменным пользовательским интерфейсом HTC Sense 6.