

Как и было обещано, Vivo официально запустил модель X5 Max сегодня. Это самый тонкий смартфон в мире с толщиной профиля всего в 4.75мм, а толщина дисплея составляет фантастические 1.36мм.

Телефон [Vivo X5 Max](#) имеет 5.5-дюймовый Super AMOLED дисплей с разрешением 1080р и имеет два гнезда для SIM карт - один для microSIM и другой для nanoSIM, который если не требуется, может быть использован для размещения microSD карты.

А под корпусом Vivo X5 Max можно найти чипсет Snapdragon 615 с 4-ядерным 1.7 ГГц процессором Cortex-A53 и 1.0 ГГц 4-ядерным 64-битным процессором Cortex-A53 и 2ГБ оперативной памяти. Встроенная память составляет 16ГБ.



Впечатляет, что Vivo имеет достаточно производительную 13МП камеру с сенсором Sony IMX214 на задней стороне со светодиодной вспышкой. На передней стороне расположена 5МП камера для селфи. В отличие от ближайшего конкурента Oppo R5, модель X5 Max имеет 3.5мм разъем для наушников.

Работает X5 Max на Funtouch OS 2.0 (основан на Android 4.4.4-based). Судя по всему, Vivo считает Караоке важной функцией для будущих владельцев X5 Max и предустановила приложение Караоке, которое использует чип Yamaha YSS-205X, работа которого усилена благодаря поддержке Hi-Fi 2.0.

Автор:

10.12.14 20:24 -

Vivo начнет продажу телефона 22 декабря по цене \$485.

Read more <http://androidone.ru/news/item/vivo-x5-max-teper-samy-tonkiy-smartfon-v-mire.html>