



В скором времени тайваньская компания Asus представит планшет под названием Asus Transformer Pad TF103C. Он станет одним из первых Android-устройств, которое получит процессор Intel Atom на архитектуре Bay Trail. Об этом сообщают сотрудники немецкого портала MobileGeeks.

По сведениям издания, планшет Asus Transformer Pad TF103C получит 10.1-дюймовый сенсорный экран со скромным разрешением 1280 x 800 пикселей, который изготовлен по технологии IPS.

Его базой станет четырёхъядерный процессор Intel Atom Z3745 с архитектурой Bay Trail и тактовой частотой 1.33 ГГц (максимально – 1.83 ГГц в режиме Turbo Boost).

Объём оперативной памяти равен 1 Гб, встроенной – 16 Гб с возможностью расширения за счёт карт памяти MicroSD.

Остальные технические характеристики включают в себя 0.3-мегапиксельную фронтальную и 2-мегапиксельную основную камеры, разъём USB 2.0 (или MicroUSB) и встроенную аккумуляторную батарею ёмкостью 5070 мАч.

В качестве программной платформы заявлена Android 4.4 KitKat.

Планшет можно превратить в некое подобие ноутбука, присоединив к нему съёмную клавиатуру. Док-станцию со встроенным аккумулятором можно также использовать в качестве дополнительного источника питания.

Новый планшет будет облачён в корпус толщиной 9.9 мм и массой 542 грамма. А подключив док-станцию масса увеличится ещё на 540 граммов.

Как ожидается, Asus Transformer Pad TF103C поступит в продажу в самое ближайшее время.

На выбор покупателю будет предложено две расцветки корпуса – чёрная и серебристая.

Рекомендованная розничная стоимость планшета составит €300, а за док-станцию с клавиатурой придётся доплатить ещё €50.