



Компания Teclast представила планшет X1 Pro, обладающий весьма достойным набором технических характеристик.

Компьютер выполнен на аппаратной платформе Intel Broadwell.

Выбор производителя пал на 14-нанометровый процессор Core M 5Y10с, который имеет два вычислительных ядра с номинальной частотой 800 МГц и возможностью динамического повышения до 2,0 ГГц.

Обработкой графики занят контроллер Intel HD Graphics 5300 с частотой 300–800 МГц.

Планшет наделён 4 Гбайт оперативной памяти и твердотельным накопителем вместимостью 128 Гбайт с возможностью расширения за счёт SD-карты.

Есть два полноразмерных порта USB 3.0 и интерфейс microHDMI для подключения к внешнему монитору или телевизору.

Сенсорный экран с диагональю 12,2 дюйма обладает разрешением 2560 × 1600 точек, что соответствует пиксельной плотности в 247 ppi.

Во фронтальной части расположена 2-мегапиксельная камера, на тыльной стороне корпуса — 5-мегапиксельная.

Помимо адаптеров беспроводной связи Wi-Fi 802.11n и Bluetooth 4.0, есть модуль LTE для работы в мобильных сетях четвёртого поколения.

Питание обеспечивает аккумуляторная батарея ёмкостью 11 000 мА·ч.

На планшет инсталлирована операционная система Windows 8.1.

Дополнительная клавиатура с тачпадом позволяет использовать устройство в качестве мини-ноутбука.

Ориентировочная цена — от 450–500 евро.