



Компания Xplore Technologies выпустила планшет XC6, рассчитанный на самые суровые и неблагоприятные условия эксплуатации.

Компьютер соответствует американскому военному стандарту MIL STD 810G. Он выдерживает падения на бетон с высоты до 1,2 м или на клееную фанеру с высоты до 2,1 м и сохраняет работоспособность после получасовых погружений под воду на глубину до 1 м. Устройству не страшны тряска, вибрации, грязь и пыль.

Заявленный диапазон рабочих температур составляет от минус 37 до 60 градусов Цельсия.

Планшет построен на процессоре Intel Core i5-4300U с тактовой частотой 1,9 ГГц (2,9 ГГц при активации Turbo Boost). Объем оперативной памяти в стандартной конфигурации равен 4 Гбайт (расширяется до 16 Гбайт), ёмкость твердотельного накопителя — 128 Гбайт (до 256 Гбайт).

Устройство оборудовано 10,4-дюймовым мультитач-дисплеем на матрице IPS с разрешением 1024x768 точек. Благодаря яркости в 1300 нит экран хорошо читается на открытом воздухе; контрастность равна 600:1.

Xplore XC6 несёт на борту адаптеры беспроводных сетей Wi-Fi 802.11ac и Bluetooth 4.0, контроллер Gigabit Ethernet, ресивер GPS, тыльную 5-мегапиксельную камеру, фронтальную камеру с поддержкой 720p-видео, а также дактилоскопический сенсор.

Размеры составляют 284,4x209,5x40,7 мм, вес — 2,4 кг. Заряда съёмного аккумулятора, как утверждается, хватит на 8,5 часа работы.

На планшет может быть инсталлирована операционная система Windows 8.1 Professional или Windows 7. Гарантия производителя — 3 года. Цена начинается с 5300 долларов США.