



Компания Panasonic объявила о доступности для приобретения модернизированного планшетного компьютера Toughbook H2, способного исправно работать в самых жёстких условиях эксплуатации.

Крепыш весом 1,59 кг заключён в улучшенный прочный корпус из магниевого сплава с оболочкой из поликарбоната, который обладает габаритами 274,3x269,2x58,4 мм и надёжно защищён от пагубных воздействий влаги, пыли или ударов (в плане живучести модель отвечает всем требованиям стандартов MIL-STD-810G, MIL-STD-461F и IP65).

Кроме того, планшет стал производительнее с новым процессором Intel Core i5-3427U vPro с тактовой частотой 1,8 ГГц (2,8 ГГц в режиме Turbo Boost) и обзавёлся более вместительным винчестером объёмом 500 Гбайт (опционально доступен SSD ёмкостью 128 Гбайт), а также модулями Wi-Fi 802.11a/b/g/n и Bluetooth v4.0+EDR. Ещё внимания заслуживает тот факт, что период автономной работы устройства увеличился до 7 часов.

Из прочих технических характеристик планшета, управляемого операционной системой Windows 7 Professional, стоит отметить:

- 10,1" сенсорный дисплей с XGA-разрешением 1024x768 пикселей, LED-подсветкой, яркостью до 6000 нит, технологиями TransflectivePlus и Panasonic CircuLumin, а также возможностью перьевого ввода;
- до 8 Гбайт оперативной памяти DDR3L-1333;
- сетевую карту Gigabit Ethernet;
- интерфейс USB 3.0;
- модули 4G LTE и 3G Gobi (оба опционально);
- биометрический сканер отпечатков пальцев (опционально);
- считыватель штрих-кодов (опционально);
- GPS-приёмник (опционально);
- 3-мегапиксельную камеру с автофокусом и LED-вспышкой (опционально).

Продукт обеспечивается трёхлетней фирменной гарантией качества и уже продаётся в США по цене от \$3350.