

Устройство Wind U270 основано на платформе AMD Brazos 2.0. Оно содержит материнскую плату на базе набора системной логики AMD A68M FCH и процессор APU (accelerated processing unit) E2-1800. Данный чип несет на борту два вычислительных ядра x86-64, интегрированное графическое ядро Radeon HD 7340, интегрированный контроллер памяти стандарта DDR3 и 1 МБ кэш-памяти.

Вычислительные ядра процессора работают на частоте 1,7 ГГц. При этом показатель рассеиваемой мощности процессора AMD E2-1800 составляет 17 Вт. В нетбуке MSI Wind U270 также используется 2 ГБ одноканальной памяти стандарта DDR3 и жесткий диск емкостью 320 ГБ со скоростью вращения шпинделя 5400 об/мин. Кроме того, в наличии имеются гигабитный сетевой порт Ethernet, модули беспроводной связи Wi-Fi 802.11 b/g/n и Bluetooth 2.1 + EDR, 1,3-мегапиксельная веб-камера, кард-ридер 6-в-1 (с поддержкой SD/SDHC/SDXC/XD/MMC/Memory Stick). В устройстве используется 11,6-дюймовый дисплей с разрешением 1366×768 точек.

Новинка поступит на рынок с предустановленной 64-битной версией операционной системы Windows 7 в редакции Home Premium.

Согласно имеющейся информации, продажи нового неттопа MSI Wind U270 начнутся с 18 мая. Первоначально он поступит на рынок Японии по рекомендованной розничной цене около \$585 (около 4680 грн). Информация о сроках начала продаж и цене новинки на территории Украины пока не сообщается.