

Panasonic рекомендует Windows Vista® Business.



МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ. TOUGHBOOK CF-U1

Защищенный мобильный ПК, корпус без вентиляторов, с защитой от воды и пыли (IP54, MIL-STD 810F)
Подлинная ОС Windows Vista® Business или подлинная Windows® XP Professional
Процессор Intel® Atom™ Processor
Сенсорный экран 5.6" LCD (WSVGA)



Выдерживает падение с высоты до 120 см
Две батареи с возможностью горячей замены, до 9 часов автономной работы
Беспроводная связь
Малый вес – всего 1,06 кг

Panasonic рекомендует Windows Vista® Business.



Будучи первым в мире защищенным UMPC, Toughbook CF-U1 совместил в себе прочность, функциональность и возможности беспроводного сетевого доступа в одном компактном устройстве. При весе в 1060 г, он выдерживает падения с высоты до 120 см, а также обладает защитой от пыли и влаги уровня IP54. Ввод данных может осуществляться как при помощи клавиатуры, так и путем нажатий пальцем или пером на сенсорный экран. Экран с диагональю 5,6", удобен для работы даже под прямым солнечным светом, разрешение 1024 x 600 (WSVGA). 1 Гб ОЗУ, 16 Гб SSD-диск (опционально 32 Гб). Благодаря процессору с эффективным энергопотреблением Intel® Atom с частотой 1,33 ГГц время автономной работы составляет до 9 часов. CF-U1 работает под управлением полнофункциональной ОС (Windows® XP или Windows Vista®), что делает его лучшей, высокопроизводительной альтернативой традиционным ручным устройствам. Входящие в стандартную комплектацию модули беспроводной связи WLAN и Bluetooth, а также доступные опционально модули HSDPA и GPS делают CF-U1 наиболее многофункциональным мобильным устройством для применения в самых требовательных условиях работы.



Процессор	Intel® Atom™ Processor Z520 (1,33ГГц, 512Кб L2 cache)
ОС	Подлинная Windows Vista® Business Service Pack 1 или
	Подлинная Windows® XP Professional (Downgrade)
Чипсет	Intel® System Controller Hub
ОЗУ	1Гб DDR2 SDRAM
Видео память	Max. 256Мб
Жесткий диск	16Гб (Solid State Disk, 32Гб опционально)
ЖК-экран	5.6" (TFT) цветной LCD сенсорный дисплей, 1024 x 600 пикс. (WSVGA)
Корпус	Корпус из магниевых сплава со вставками из АБС и эластомера
Bluetooth™	2.0 + EDR
Беспроводная сеть WLAN	802.11 b/g (в модели CF-U1FNBXZM9 модуль беспроводной сети отсутствует)
Звук	Монофонический динамик с поддержкой подсистемы Intel® High Definition Audio
Устройства ввода	Сенсорный ЖК экран
	61-кнопочная клавиатура с выделенной клавишей Windows® или
	29-кнопочная цифровая клавиатура
	Кнопки приближения (ближе/дальше) и прокрутки (вверх/вниз)
	4 программируемые кнопки
Индикаторы состояния	Питание, 2 x статус зарядки, режим работы антенны, уровень сигнала, статус SSD-диска, Alt, Fn, Shift, Ctrl
Интерфейсы	Микрофон: Mini-jack, 3.5 DIA, stereo
	Выход на наушники: Mini-jack, 3.5 DIA, stereo
	USB 2.0: 1x
	Разъем расширения: 1x Cradle I/O
	DC-IN: 1x
Слот расширения	Карта памяти SD/SDHC: 1x
Питание	Энергопотребление: Прибл. 20Вт/макс. 60Вт (maximum when recharging)
	АС-Адаптор: Вход: 100В – 240В перем. тока, 50Гц/60Гц, Выход: 16В пост. тока, 3.75А
	Батарея: Литий-ионная (7.2V, 2900mAh), 2 x 2-ячейчные, с возможностью "горячей замены"
	Время автономной работы: Прибл. 9ч (Mobile Mark 2005, яркость дисплея 60кд/м ²) Время зарядки: Устройство выключено: прибл. 7ч, устройство включено: прибл. 10ч
ПО	Adobe Reader 8, PC Information Viewer, Full Screen Zoom, Keyboard Button Manager, Intel® PROSet/Wireless
	WiFi Connection Utility, Bluetooth™ Stack for Windows® by TOSHIBA, Wireless Switch Utility, Hotkey Settings,
	Battery Recalibration Utility, Infineon TPM Professional Package (only model with TPM), Setup Utility
Габариты (Ш x Д x В)	184мм x 151мм x 57мм/7,24" x 5,94" x 2,24" (включая ремешок)
Вес	Прибл. 1,06кг (включая ремешок)
Опционально	3G Mobile Broadband (HSDPA-модуль)
	Сканнер штрих-кодов (1D or 2D) or RFID Reader
	GPS
	Камера с двойной светодиодной подсветкой
	Сканнер отпечатков пальцев
	32Гб SSD-диск

*1 Для разных стран поддержка стандартов связи может варьироваться