



TOUGHBOOK CF-H2 FIELD ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Промышленный 10,1-дюймовый портативный планшетный компьютер Toughbook CF-H2 Field предназначен для комплексных решений автоматизации и управления на промышленных предприятиях, где в первую очередь требуются надежность, высокая производительность и продолжительное время автономной работы. Toughbook CF-H2 Field - это уникальный инструмент, который способен повысить эффективность работы сотрудников в любом месте и в любых погодных условиях.

- Процессор Intel® Core™ i5-3427U vPro
- Windows® 7 Professional
- Графический адаптер Intel HD 4000 graphics
- Защита от ударов и вибрации (MIL-STD 810G)*
- Защита от пыли и воды (IP65, MIL-STD 810G)*
- Яркий 10,1-дюймовый антибликовый сенсорный ЖК-экран с круговой поляризацией

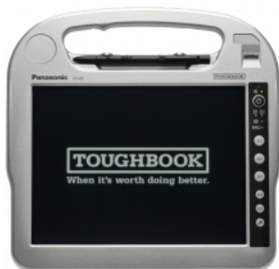
- Легкий вес - 1,58 кг
- Две батареи с возможностью «горячей» замены, до 7 часов автономной работы
- Порты: USB 3.0 SuperSpeed, LAN и RS-232 (в зависимости от модели)
- Сканер штрих-кодов (опционально)
- Сканер смарт-карт (опционально)
- Фотокамера, модули GPS или RFID (опционально)

* Тестирование проводилось в независимой лаборатории в соответствии со стандартами MIL-STD-810G и IEC 60529, разделами 13.4, 13.6.2, 14.2.5 и 14.3.



ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ ДЛЯ РАБОТЫ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ

Благодаря удобной и прочной конструкции, емким аккумуляторам и яркому экрану, CF-H2 Field создает все возможности для работы с данными и приложениями даже в самых сложных полевых условиях. Корпус CF-H2 field изготовлен из магниевого сплава и поликарбоната, а также снабжен специальной ручкой для удобства переноски. Планшет имеет безвентиляторный дизайн, выдерживает падение с высоты 180 см и перепады температуры окружающей среды от -29°C до +60°C.



Процессор	Intel® Core™ i5-3427U vPro™ (1,8 ГГц, 3 МБ Intel® Smart Cache, чипсет Intel® Express 7 QM77)	
Операционная система	Windows® 7 Professional	
ОЗУ	4 ГБ DDR3 SDRAM (макс. 8 ГБ)	
Графический адаптер	Intel® HD Graphics 4000, UMA (Windows® 7 64-бит макс. 1696 МБ, 32-бит макс. 1547 МБ)	
Накопитель	Жесткий диск 320 ГБ (SATA) или твердотельный накопитель 128 ГБ (модель с контактным считывателем смарт-карт)	
Дисплей	10,1-дюймовый цветной трансфлективный ЖК-экран с активной матрицей (TFT) и круговой поляризацией (до 500 кд/м2 пропускной и до 6500 кд/м2 отраженной яркости, в зависимости от освещенности), датчик освещения	
Bluetooth™	Версия 4.0 + EDR Класс 1	
Беспроводная сеть	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 802.11 a/b/g/n-совместимый адаптер	
Звук	Монофонический динамик, поддержка подсистемы Intel® High Definition Audio	
Устройства ввода	Двойной ввод (резистивный сенсорный дисплей или стилус), кнопки для запуска приложений	
Индикаторы состояния	Питание, состояние аккумуляторов, статус HDD-диска, RFID датчика	
Интерфейсы	Внешний дисплей:	Нет (требуется док-станция)
	Последовательный порт: (RS232C)	1 шт.
	LAN:	1 шт. (зависит от модели)
	USB 3.0:	1 шт. (есть модели со 2-м портом USB 2.0, заменяющим разъем LAN)
	Разъем для док-станции:	1 шт.
	Вход питания:	1 шт.
Питание	Блок питания:	Входное напряжение: 100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц; Выходное напряжение 16 В пост. тока, 3.75 А
	Аккумулятор:	Литиево-ионный, 7.2 В, 3400 мАч, 2 шт., «горячая» замена
	Время работы от аккумулятора:	Приблизительно 7 часов (Mobile Mark™ 2007, при яркости экрана 60 кд/м²)
Габариты (ШхВхД)	274 × 268 × 58 мм	
Вес	1,58 кг (включая ремешок)	
Встраиваемые опции	Сканер штрих-кодов	
	3G-модем (HSPA+, 21 Мбит/с)	
	Комбинированный бесконтактный сканер смарт-карт (ISO 14443 Тип A/B) и датчик RFID (ISO15693)	
	Контактный сканер смарт-карт	
	3 МП камера с автофокусом и светодиодной вспышкой	
	Модуль GPS	
	Сканер отпечатков пальцев	
Аксессуары	Блок питания:	CF-AA6373A
	Аккумулятор:	CF-VZSU53A
	Зарядное устройство для 4 аккумуляторов:	CF-VCBU11U
	Зарядное устройство от бортовой сети автомобиля	CF-LND80S-FD (Тип A, 80Вт, 12-16 В пост. тока)
		CF-LND8024FD (EIAJ & Тип A, 80 Вт, 12-32 В пост. тока)
	Док-станция (белая):	CF-VEBH21U
	Док-станция (черная):	CF-VEBH21KU
	Решения для переноски и стыковочных систем:	Посетите сайт www.toughbook.ru
Стандарты тестирования	Влагозащищенность:	IEC529 (JIS C0920) IPX5*, MIL-STD 810G 506.5, III*
	Пылезащищенность:	IEC529 (JIS C0920) IP6X*, MIL-STD 810G 510.5, I & II*
	Устойчивость к ударам:	MIL-STD 810G 516.6, (падение с высоты 180см*)
	Устойчивость к вибрации:	MIL-STD 810G 514.6, категория 20 & 24*

Intel, логотип Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside и vPro Inside являются товарными знаками компании Intel Corporation в США и других странах. Microsoft® и Windows® являются зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft® Corporation в США и/или других странах. Другие товарные знаки являются собственностью их владельцев. Все права защищены. Все указанные условия работы, времена и характеристики приведены для оптимальных или идеальных условий и могут отличаться от реально измеренных из-за индивидуальных или локальных особенностей.

* Тестирование проводилось в независимой лаборатории в соответствии с IEC 60529, разделами 13.4, 13.6.2, 14.2.5, 14.3.

Panasonic