



TOUGHBOOK CF-H2 FIELD ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА
В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Промышленный 10,1" 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
- Подлинная ОС Windows® 7 Professional
- Графический адаптер Intel HD 4000
- Вибро- и ударозащищенный (MIL-STD 810G)*
- Влаго- и пылезащищенный (IP65, MIL-STD 810G)*
- Яркий 10,1-дюймовый трансфлективный сенсорный ЖК-экран с круговой поляризацией
- Легкий вес - 1,58 кг
- Две батареи с возможностью «горячей» замены, до 7 часов автономной работы
- USB 3.0 SuperSpeed, 2-й LAN и RS-232 (в зависимости от модели)
- Сканер штрих-кодов (опционально)
- Считыватель смарт-карт (опционально)
- Фотокамера, модули GPS или RFID (опционально)

* Тестирование проведено независимой лабораторией в соответствии с IEC 60529, разделы 13.4, 13.6.2, 14.2.5, 14.3.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.toughbook.nt-rt.ru || эл. почта: tkg@nt-rt.ru

TOUGHBOOK

Panasonic рекомендует Windows® 7.

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НУЖНЫ НАДЕЖНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ.



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 магниевго 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™ (1,0 ГГц, 3 МБ Intel® Smart Cache, чипсет Intel® Express 7 QM77)	
Операционная система	Подлинная Windows® 7 Professional	
ОЗУ	4 ГБ DDR3 SDRAM (макс. 0 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 120 ГБ (в модели с контактным считывателем смарт-карт)	
Дисплей	10,1" 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 Class 1	
Беспроводная сеть	Intel® Centrino® Advanced-N 6235 002.11 a/b/g/n-совместимый адаптер	
Звук	Монофонический динамик, поддержка подсистемы Intel® High Definition Audio	
Устройства ввода	Двойной ввод (резистивный сенсорный дисплей или дигитайзер), 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, 50/60 Гц; выходное напряжение 16 В постоянного 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 × 260 × 50 мм	
Вес	Приблизительно 1,50 кг (включая ремешок)	
Встраиваемые опции	Сканер штрих-кодов	
	3G-модем (HSPA+, 21 Мбит/с)	
	Комбинированный бесконтактный считыватель смарт-карт (ISO 14443 Тип A/B) и датчик RFID (ISO15693)	
	Контактный считыватель смарт-карт	
	3 МП камера с автофокусом и светодиодной вспышкой	
	Модуль GPS	
Аксессуары	Блок питания:	CF-AA6373A
	Аккумулятор:	CF-VZSU53A
	Зарядное устройство для 4 аккумуляторов:	CF-VCSU11U
	Зарядное устройство от бортовой сети автомобиля:	CF-LND00S-FD (Type A, 00Вт, 12-16 В пост. тока) CF-LND0024FD (EIAJ & Type A, 00 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 010G 506.5, III*
	Пылезащищенность:	IEC529 (JIS C0920) IP6X*, MIL-STD 010G 510.5, I & II*
	Устойчивость к ударам:	MIL-STD 010G 516.6, (падение с высоты 180см*)
	Устойчивость к вибрации:	MIL-STD 010G 514.6, категория 20 & 24*

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93