

Panasonic рекомендует Windows® 7.

Panasonic
ideas for life



ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

По совокупности характеристик CF-D1 идеально подходит для работы в составе диагностических комплексов, дефектоскопов и решений для неразрушающего контроля, предназначенных для использования в суровых условиях окружающей среды.

Новый планшет также может применяться для автоматизации выездной работы инженеров нефтегазовых, энергетических и транспортных компаний, сотрудников силовых структур и служб спасения.

- Процессор Intel® Core™ i5-2520M vPro™
- Подлинная ОС Windows® 7 Professional
- Графический адаптер Intel® HD 3000
- 13.3-дюймовый сенсорный антибликовый дисплей
- Защищенный порт USB 2.0 (опция)
- Встроенный разъем RS-232 (замещает VGA)
- Защищен от падений с высоты до 90см*
- Защищен от влаги и пыли, IP65*
- Встраиваемые опции: GPS, 3G модем, веб-камера, фотокамера, сканер отпечатков пальцев

* Протестировано на фабрике Panasonic.

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

CF-D1 оснащен мощным процессором Intel® Core™ i5, что дает возможность запускать сложные диагностические приложения в полевых условиях. Для комфортной работы планшетный компьютер может быть установлен в настольный держатель с возможностью выбора удобного угла наклона планшета. CF-D1 также может быть оснащен держателем для ладони и ручкой для переноски.



| | | |
|----------------------|---|---|
| Процессор | Intel® Core™ i5-2520M (2,5 ГГц, 3 МБ Intel® Smart Cache, чипсет Intel® Express 6 series QM67) | |
| Операционная система | Подлинная Windows® 7 Professional | |
| ОЗУ | 4 ГБ DDR3 SDRAM (макс. 0 ГБ) | |
| Графический адаптер | Intel® HD 3000 graphic, UMA (Windows® 7 64-бит макс. 1696 МБ, 32-бит макс. 1429 МБ) | |
| Жёсткий диск | 320 ГБ (SATA) | |
| Дисплей | 13.3" сенсорный антибликовый дисплей (TFT) с разрешением 1366 x 768 точек. Яркость до 400 кд/м2 (по специальному заказу доступна модель с яркостью экрана 1000 кд/м2). | |
| Bluetooth™ | Версия 2.1 + EDR Class 2 | |
| Беспроводная сеть | Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN IEEE 802.11 a/b/g/n-совместимый адаптер | |
| Проводная сеть | IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (2-й LAN 100 Мбит под заказ) | |
| Звук | Воспроизведение WAVE и MIDI, поддержка подсистемы Intel® High Definition Audio | |
| Слоты расширения | PC Card | 1 шт., Type I или II, 3.3В: 400мА, 5В: 400мА |
| | ExpressCard | 1 шт., ExpressCard /34 или /54 |
| | Карта памяти SD/SDXC | 1 шт. |
| Интерфейсы | Последовательный порт RS-232: | D-sub, 9 контактов |
| | Внешний дисплей (VGA-порт): | Mini D-sub, 15 контактов (опционально*, вместо RS-232) |
| | LAN: | RJ-45 (2-й LAN опционально*) |
| | Порт USB 2.0: | 3 шт. (4-й порт опционально*) |
| | Защищенный порт USB 2.0: | 1 шт. (опционально*) |
| | Сканер отпечатков пальцев: | 1 шт. (опционально*) |
| | Наушники: | Mini-jack, диаметр 3.5 мм, стерео |
| | Микрофон: | Mini-jack, диаметр 3.5 мм, стерео |
| | Разъем питания: | Штырьковый |
| | Разъем для расширителя портов: | 1 шт. |
| Питание | Блок питания: | Входное напряжение: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц; выходное напряжение 15.6 В постоянного тока, 7.05А |
| | Аккумулятор: | Литиево-ионный, 10.8 В, 6.2 Ач |
| | Время работы от аккумулятора: | Приблизительно 10 часов (Mobile Mark™ 2007, при яркости экрана 60 кд/м²) |
| Габариты (ШxВxГ) | 349 x 46 x 244 мм | |
| Вес | Приблизительно 2.25 кг | |
| Встраиваемые опции | 3В-модем (Ericsson F5521gw, до 21Мбит/с), модуль GPS, 1.3 МП веб-камера, 3 МП фотокамера со светодиодной вспышкой | |
| Аксессуары | Дополнительный блок питания | CF-AA5713A |
| | Аккумулятор | CF-VSU73U |
| | Стилуc | CF-VNP019U |
| | Настольная подставка | CF-VEBD11U (с приводом DVD Multi Drive) CF-VEBD11AU |
| | Защитная пленка для экрана | CF-VPF22U |

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