

Windows®. Жизнь без преград™
Panasonic рекомендует ОС Windows 7

Panasonic
ideas for life



TOUGHBOOK CF-D1 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.

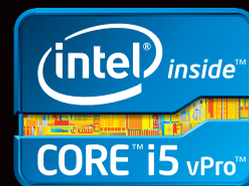
- Процессор Intel® Core™ i5-2520M (2,5 ГГц)
- Подлинная ОС Windows® 7 Professional
- Графический адаптер HD 3000 graphics
- Сенсорный антибликовый дисплей 13.3"
- Защищенный порт USB 2.0 (опция, доступен по специальному заказу)
- Встроенный разъем RS-232 (замещает VGA)
- Защищен от падений с высоты до 90см*
- Защищен от влаги и пыли, IP65*
- Встраиваемые опции: GPS, 3G модем, веб-камера, фотокамера, сканер отпечатков пальцев (по специальному заказу).

* Протестировано на фабрике Panasonic.



TOUGHBOOK When it's worth doing better.

www.panasonic.ru



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЛАНШЕТ

Планшетный компьютер CF-D1 оснащен процессором Intel® Core™ i5 второго поколения и работает под управлением ОС Windows 7, 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.



Мобильная платформа	Процессор Intel® Core™ i5-2520M (2,5ГГц, 3Мб Intel® Smart Cache, чипсет Intel® 6 series Express QM67)	
ОС	Подлинная ОС Windows 7® Professional	
ОЗУ	4Гб DDR3 SDRAM (макс. 8Гб)	
Графический адаптер	Intel HD 3000 graphic, UMA (Windows 7® 64-бит макс. 1696Мб, 32-бит макс. 1429Мб)	
Жесткий диск	320Гб (SATA) HDD	
ЖК-экран	Сенсорный антибликовый дисплей, 13.3" (TFT), 1366 x 768 пикс. Яркость до 400кд/м² (по специальному заказу доступна модель с дисплеем 1000кд/м²).	
Bluetooth™	2.1 + EDR класс 2	
Беспроводная сеть	Поддержка IEEE 802.11 b/g	
Локальная сеть	IEEE 802.3 10Base-T / IEEE 802.3u 100BASE-TX / IEEE 802.3ab 1000BASE-T (2й разъем LAN 100Мбит, опционально)	
Аудио-устройства	Воспроизведение WAVE and MIDI. Поддержка подсистемы Intel® High Definition Audio	
Слоты расширения	PC Card Slot	x1, тип I или II, (3,3 В: 400 мА, 5 В: 400 мА)
	ExpressCard Slot	x1, ExpressCard /34 или /54
	Считыватель карт SD/SDXC	x1
Интерфейсы	Последовательный порт RS-232	Dsub, 9-pin
	VGA	Mini D-sub, 15-пин (опционально*, вместо RS-232)
	LAN	RJ-45, (опционально** 2й порт)
	USB 2.0	x3, (опционально** 4й порт)
	Защищенный USB 2.0	x1 (опционально***)
	Сканер отпечатков пальцев	x1 (опционально**)
	Наушники	Mini-jack, 3.5 DIA, stereo
	Микрофон	Mini-jack, 3.5 DIA, stereo
	Разъем питания	Jack
	Разъем для расширителя портов	x1
Питание	Блок питания	Входное напряжение: 100–240В перем. тока, 50Гц/60Гц Выходное напряжение: 15.6В пост. тока, 7,05А
	Аккумулятор	Li-ion (10,8В, 6,2Ач)
	Время работы от батарей	Прибл. 9 ч (MobileMark™ 2007, яркость ЖК-экрана 60кд/м²)
Габариты (Д x В x Ш)	349мм x 46мм x 244мм	
Вес	Прибл. 2,25кг	
Встраиваемые опции	3G-модем (Ericsson F5521gw, до 21Мбит/с), GPS, веб-камера, фотокамера, сканер отпечатков пальцев (по специальному заказу)	
Accessories	Дополнительный блок питания	CF-AA5713A
	Аккумулятор	CF-VZSU73U
	Стилуc	CF-VNPO19U
	Настольная подставка	CF-VEBD11U (с приводом DVD Multi Drive) CF-VEBD11AU
	Защитная пленка для экрана	CF-VPF22U



*Доступно по специальному заказу. Доступен выбор только одного интерфейса.

** Размещается в модульное посадочное место, по специальному заказу. Доступен выбор только одного интерфейса.

Указанные защитные свойства не гарантируют полную защиту от поломок и повреждений.

As an ENERGY STAR® Partner, Panasonic Corporation has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. Active Matrix colour display conforms to industry standards. Some displays may contain isolated illuminated or dark pixels as an artefact of the manufacturing process (effective pixels: minimum 99.998%). RAM capacity calculated as follows: 1MB = 1,048,576 bytes. HDD capacity calculated as follows: 1GB = 1,000,000,000 bytes. Toughbook is a brand name and registered trademark of Panasonic Corporation. Acrobat® is a registered trademark of Adobe® Systems Incorporated. Intel, the Intel logo, Intel Core, Intel vPro, Core Inside and vPro Inside are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft® Corporation of the United States and/or other countries. All other brand names shown are the registered trademarks of the relevant companies. All rights reserved. All working conditions, times and figures quoted are optimum or ideal levels and may differ as a result of individual and local circumstances. Panasonic Marketing Europe GmbH, Panasonic Computer Products Europe Headquarters, Hagenauer StraÙe 43, 65203 Wiesbaden (Germany).