



TOUGHBOOK CF-54 ВЕРСИЯ PREMIUM

TOUGHBOOK CF-54 НА БАЗЕ ОС WINDOWS 10 PRO С ЭКРАНОМ FULL HD ДИАГОНАЛЬЮ 14 ДЮЙМОВ

Toughbook CF-54 на базе Windows 10 Pro с экраном Full HD, шасси из магниевого сплава, заменяемыми батареями и устройством хранения данных, является самым тонким и легким полужащищенным ноутбуком Toughbook с 14-дюймовым экраном.

- Intel® Core™ i5-7300U vPro™
- Windows 10 Pro
- ЖК-дисплей с активной матрицей (TFT) 1920 × 1080 пикселей
- Легкий вес (2,1 кг и 29,8 мм)
- Память 8 ГБ (макс. 32 ГБ) и жесткий диск 256 ГБ SSD (опция 128 ГБ SSD)
- 3 порта USB 3.0, 1 порт HDMI, RS232, LAN, VGA, разъем SD-карты
- Возможность установки (DVD-привода, или 2-ой батареи*, или устройства для чтения смарт-карт*, или адаптера PC Card*)
- Порт гибкой настройки* (второй порт для подключения по локальной сети или d-GPS, четвертый порт USB 2.0, или защищенный порт USB)
- До 10 часов работы от батареи, с функцией оперативной замены* и второй батареей (до 17 часов)*
- 4G LTE *
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +60 °C** (модель с подогревом жесткого диска/SSD в стандартной комплектации).
- Прочный корпус с сотовой конструкцией на основе магниевого сплава со встроенной ручкой для переноски.
- Выдерживает падение с высоты 90 см **
- Защита от вибрации и ударов при подключении в автомобиле
- Стандартная гарантия - 3 года



TOUGHBOOK



МОБИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОЛУЗАЩИЩЕННЫХ НОУТБУКОВ

В отличие от многих других полужащищенных ноутбуков Toughbook CF-54 имеет толщину 29,8 мм и весит около 2 кг. Предустановленная ОС Windows 10 Pro и процессор Intel® Core™ i5 vPro™ обеспечивают высокую производительность, ускоренную обработку графики, низкое потребление энергии.



| | | |
|--|--|---|
| Мобильная вычислительная платформа | Процессор Intel® Core™ i5-7300U vPro™ (2,6 ГГц, 3 МБ Intel® Smart Cache) | |
| Операционная система | Windows 10 Pro | |
| Оперативная память | 8 ГБ DDR4 SDRAM (макс. 32 ГБ) | |
| Графический чип | Intel® HD Graphics 620 опция: AMD FirePro™ | |
| Хранение данных | Твердотельный накопитель 256ГБ опция: SSD 128ГБ | |
| ЖК-экран | 14-дюймовый ЖК-дисплей с активной матрицей (TFT) высокого разрешения (1920 x 1080 пикселей) Full HD | |
| Bluetooth™ | 4.1 + EDR класс 1 | |
| Беспроводная сеть | Intel® Dual Band Wireless-AC 8265; передвижной переключатель | |
| Локальная сеть | IEEE 802.310Base-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX/IEEE 802.3ab 1000BASE-T (дополнительно: вторая ЛВС) | |
| Звук | Файлы формата WAVE и MIDI, поддержка аудиосистемы Intel® High Definition Audio | |
| Безопасность | Модуль доверительной платформы TPM (согласно TCG V2.0), защита паролем (пароль администратора, пароль пользователя, блокировка жесткого диска), интегрированный разъем для защиты аппаратного обеспечения | |
| Веб-камера* | 2 Мп с цифровым микрофоном | |
| Разъемы для карт | Карта памяти SD/SDXC: | 1 шт. |
| | Модуль оперативной памяти: | 2 шт., DDR4L SDRAM, один разъем занят |
| Область конфигурации | 1 шт. (дисковод DVD или разъем для ПК-карты (тип I или II)*, или вторая батарея (6 элементов, 32 Втч)*, или устройства для чтения смарт-карт*) | |
| Интерфейсы | USB 3.0 | 3 шт., 9-контактный |
| | HDMI: | 1 шт., тип A |
| | Сеть: | 1 шт., RJ-45 (дополнительно: вторая ЛВС) |
| | Наушники: | 1 шт., мини-гнездо, диаметр 3,5 мм, стерео |
| | Пост. ток: | гнездо |
| | Репликатор портов: | 1 шт., 24-контактный |
| | Порт VGA: | 1 шт., разъем типа D, 15-контактный |
| | Последовательный порт: | 1 шт., разъем типа D, 9-контактный |
| | Конфигурационный порт*: | 1 шт. (2-й LAN-порт или защищенный накопитель USB 2.0, или отдельный GPS (u-blox), или четвертый USB 2.0) |
| | Питание | Адаптер перем. тока: |
| Батарея: | | литий-ионная (6 элементов, 46 Втч) |
| Время работы от батареи: | | прибл. 10 ч (Mobile Mark™ 2014), прибл. 17 ч со второй батареей (6 элементов, 32 Втч)* |
| Управление питанием: | | горячая замена*, режим ожидания, ACPI BIOS |
| Размеры (Ш x В x Т) | 345 x 272 x 29,8 мм | |
| Вес | Прибл. 2,1 кг | |
| Дополнительные компоненты, зависящие от конкретного проекта* | Устройство бесконтактного считывания смарт-карт или отпечатков пальцев, устройство считывания смарт-карт, 4G (LTE, до 100 Мбит/с), отдельный GPS (u-blox), батарея для горячей замены, разъем для подключения внешних антенн Dual Pass Through | |
| Стандартная конфигурация | CF-54mk3 (Full HD с сенсорным экраном), оперативная память 8 ГБ, 256 ГБ SSD, DVD, VGA и последовательный порт | |
| Комплектация | Зарядное устройство, кабель питания, тканевая салфетка для экрана, руководство пользователя | |
| Аксессуары | Зарядное устройство: | CF-AA5713A |
| | Комплект батареи (основная батарея, 6 элементов, 46 Втч): | CF-VZSU0PW |
| | Зарядное устройство для батареи: | CF-VCBTB3W |
| | Репликатор портов: | CF-VEB541U |

CF-54mk3: 23.05.2017

* Приобретается дополнительно. ** Тестирование проводилось независимой лабораторией в соответствии со стандартами MIL-STD-810G и IEC 60529, разделами 13.4, 13.6.2, 14.2.5 и 14.3. Будучи партнером компании ENERGY STAR®, корпорация Panasonic подтверждает, что этот продукт соответствует требованиям ENERGY STAR®, предъявляемым к энергоэффективности. Цветной дисплей с активной матрицей Active Matrix соответствует промышленным стандартам. На некоторых дисплеях могут присутствовать отдельные засвеченные или темные пиксели, что обусловлено особенностями производственного процесса (мин. объем рабочих пикселей составляет 99,998 %). Расчет объема оперативной памяти: 1 МБ = 1 048 576 байт. Расчет объема жесткого диска: 1 ГБ = 1 000 000 000 байт. Toughbook является наименованием бренда и зарегистрированной торговой маркой Panasonic Corporation. Acrobat® является зарегистрированной торговой маркой Adobe® Systems Incorporated. Intel, логотип Intel, Intel Core, Intel vPro, Core Inside и vPro Inside являются торговыми марками Intel Corporation в США и других странах. Microsoft® и Windows® являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Все другие упоминаемые бренды являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний. Все права защищены. Все упоминаемые условия работы, показатели времени и цифры являются оптимальными или предполагаемыми и могут отличаться вследствие фактических местных и отдельных условий эксплуатации.

Офис компании ООО "Панасоник Рус": г. Москва, улица Большая Тульская, д.11, телефон: 8 495 665 4292

Panasonic
BUSINESS

www.toughbook.ru