

TOSHIBA

**Toshiba Satellite Pro C50-A-1C9 Ноутбук 39,6 см (15.6") HD
Процессор Intel® Core™ i3 3-го поколения 4 GB DDR3-SDRAM
500 GB Жесткий диск Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 7 Professional
Черный**



Производитель : Toshiba

Семейство продуктов:
Satellite Pro

Код товара:
PSCG7E-026040CZ

Модель : C50-A-1C9

Toshiba Satellite Pro C50-A-1C9. Тип продукта: Ноутбук, Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Процессор Intel® Core™ i3 3-го поколения, Модель процессора: i3-3110M, Тактовая частота процессора: 2,4 GHz. Диагональ экрана: 39,6 см (15.6"), Разрешение экрана: 1366 x 768 пикселей. Оперативная память: 4 GB, Тип внутренней памяти: DDR3-SDRAM. Полный объем хранения: 500 GB, Носитель: Жесткий диск, Тип оптического привода: DVD Super Multi DL. Модель встроенного графического адаптера: Intel® HD Graphics 4000. Установленная операционная система: Windows 7 Professional. Цвет товара: Черный



Дизайн		Порты и интерфейсы	
Тип продукта *	Ноутбук	Количество портов VGA (D-Sub)	1
Цвет товара *	Черный	Линейные выходы наушников	1
Формат *	Раскладной	Порт выхода S/PDIF	✗
Экран		Линейный вход микрофона	✓
Диагональ экрана *	39,6 см (15.6")	Разъем докстанции	✗
Разрешение экрана *	1366 x 768 пикселей	Тип зарядного порта	Гнездо для постоянного тока
Сенсорный экран *	✗	ExpressCard слот	✗
Тип HD	HD	Тип слота CardBus PCMCIA	✗
LED подсветка	✓	Слот SmartCard	✗
Собственное форматное соотношение	16:9	Клавиатура	
Процессор		Манипулятор	Сенсорная панель
Производитель процессора *	Intel	Цифровая клавиатура *	✓
Модель процессора *	i3-3110M	Число клавиш клавиатуры	102
Тактовая частота процессора *	2,4 GHz	Клавиши Windows	✓
Семейство процессоров *	Процессор Intel® Core™ i3 3-го поколения	программное обеспечение	
Количество ядер процессора	2	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Потоки процессора	4	Установленная операционная система *	Windows 7 Professional
Скорость передачи данных системной шины	5 GT/s	Особые свойства процессора	
Кеш-память процессора	3 MB	Технология Intel Wireless Display (WiDi)	✓
Тип кэша процессора	Smart Cache	Технология Intel My WiFi	✓
Сокет процессора	BGA 1023	Технология Intel Anti-Theft	✓
Технологический процесс	22 nm	Технология Intel Identity Protection	✓
Операционные режимы процессора	64-разрядный	Технология Intel Hyper-Threading	✓
Серии процессора	Intel Core i3-3100 Mobile Series	Технология Intel Turbo Boost	✗
Кодовое название процессора	Ivy Bridge	Технология Enhanced Intel SpeedStep	✓
Тип шины	DMI	Intel Clear Video HD Technology	✓
Паритет FSB	✗	Технология Intel Clear Video	✗
Пошаговое выполнение	L1	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
TDP	35 W	Intel® Insider™	✓
T-соединение	90 °C	Intel® Quick Sync Video Technology	✓

Процессор		Особые свойства процессора	
Максимальное количество полос PCI Express	16	Intel Flex Memory Access	✓
Версия PCI Express слотов	2.0	Intel Smart Cache	✓
Конфигурации последовательной шины периферии PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4	Intel AES New Instructions	✗
Соотношение шины/ядра	24	Intel Trusted Execution Technology	✗
ЕСС-память поддерживается процессором	✗	Intel Enhanced Halt State	✓
Память		Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Оперативная память *	4 GB	Intel Demand Based Switching	✗
Тип внутренней памяти	DDR3-SDRAM	Технология Intel® Clear Video для мобильных интернет-устройств (Intel CVT for MID)	✗
Тактовая частота памяти	1600 MHz	Intel® 64	✓
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
Максимальная внутренняя память *	16 GB	Состояние бездействия	✓
Устройства хранения данных		технологии термомониторинга	✓
Полный объем хранения *	500 GB	Размер корпуса процессора	37.5 x 37.5 (rPGA988B); 31 x 24 (BGA1023)
Носитель *	Жесткий диск	Поддерживаемые наборы команд	AVX
Число установленных жестких дисков	1	Код процессора	SR0N2
Емкость жесткого диска	500 GB	Конфигурация Центрального Процессора (макс.)	1
Скорость вращения шпинделя	5400 RPM	Доступные встроенные опции	✗
Тип оптического привода *	DVD Super Multi DL	литография Graphics & IMC	22 nm
Встроенный кардридер	✓	Технология Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✗
Совместимые карты памяти	MMC,SD,SDHC,SDXC	версия технологии Intel® Identity Protection	1,00
Графический адаптер		Технология Визуализации (VT-x) Intel	✓
Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует	Intel Dual Display Capable Technology	✓
Встроенный графический адаптер *	✓	Intel FDI Technology	✓
Дискретный графический адаптер *	✗	Intel Rapid Storage Technology	✗
Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® HD Graphics	Intel Fast Memory Access	✓
Модель встроенного графического адаптера *	Intel® HD Graphics 4000	ID ARK процессора	65700
Базовая частота встроенного графического адаптера	650 MHz	Бесконфликтный процессор	✓
Динамическая частота встроенного графического адаптера (макс.)	1000 MHz	Интегрированный 4G WiMAX	✓
Идентификатор встроенного графического адаптера	0x166	Батарея	
Аудио		Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Аудиосистема	HD	Время работы батареи (макс)	4 h
Число встроенных динамиков	2	Энергопитание	
Встроенный микрофон	✓	Входное напряжение адаптера переменного тока	100 - 240 V
Камера		Выходной ток адаптера	3,42 A
Фронтальная камера	✓	Выходное напряжение адаптера переменного тока	19 V
Разрешение фронтальной камеры (числовое)	0,9 MP	Безопасность	
Разрешение передней камеры	1280 x 720 пикселей	Слот кабельной блокировки	✓
Сеть		Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Bluetooth	✓	Тип защиты паролем	Жесткий диск, Администратор, Пользователь
Wi-Fi	✓	Устойчивость	
Основной стандарт Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Сертификаты устойчивого развития	ENERGY STAR
Wi-Fi стандартов	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)	Вес и размеры	
Скорость Wi-Fi (макс)	150 Мбит/с	Ширина	380 mm
Подключение Ethernet	✓	Глубина	242 mm
Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Высота (спереди)	3,08 cm
Версия Bluetooth	4.0	Высота (сзади)	3,33 cm
		Вес *	2,3 kg

Сеть		Содержимое упаковки	
Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE)	✓	Инструкция	✓
Порты и интерфейсы		Прочие свойства	
Количество портов USB 2.0 *	1	Сетевой адаптер в комплекте	✓
Количество портов USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A *	2	Технология LightScribe	✗
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Количество HDMI портов *	1		
Порт DVI	✗		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-NOV-2021. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date