

TOSHIBA

Toshiba Satellite L735-11E i5-2410M 33,8 cm (13.3") Intel® Core™ i5 4 GB DDR3-SDRAM 640 GB Жесткий диск NVIDIA® GeForce® 315M Windows 7 Home Premium Белый



Производитель : Toshiba

Семейство продуктов: Satellite

Код товара: PSK0CE-02E01FRU

Модель : L735-11E

13.3", Intel Core i5-2410M, 640 GB HDD, 4096 MB DDR3, NVIDIA GeForce 315M, DVD Super Multi DL, 802.11b/g/n, Bluetooth, 0.3MP, Windows 7 Домашняя расширенная 64-разрядная



Дизайн		Порты и интерфейсы	
Цвет товара *	Белый	Количество портов VGA (D-Sub)	1
Экран		Линейные выходы наушников	1
Диагональ экрана *	33,8 cm (13.3")	Порт выхода S/PDIF	✗
Разрешение экрана *	1366 x 768 пикселей	Линейный вход микрофона	✓
LED подсветка	✓	Разъем докстанции	✗
Собственное форматное соотношение	16:9	Тип зарядного порта	Гнездо для постоянного тока
Процессор		ExpressCard слот	✗
Производитель процессора *	Intel	Тип слота CardBus PCMCIA	✗
Поколение процессора	Процессор Intel® Core™ i5 2-го поколения	Слот SmartCard	✗
Модель процессора *	i5-2410M	Выход TV	✗
Семейство процессоров *	Intel® Core™ i5	Клавиатура	
Тактовая частота процессора *	2,3 GHz	Манипулятор	Сенсорная панель
Повышенная частота процессора	2,9 GHz	Раскладка клавиатуры	QWERTY
Потоки процессора	4	Цифровая клавиатура *	✗
Скорость передачи данных системной шины	5 GT/s	Полноразмерная клавиатура	✓
Количество ядер процессора	2	Число клавиш клавиатуры	87
Кеш-память процессора	3 MB	Клавиши Windows	✓
Тип кэша процессора	Smart Cache	программное обеспечение	
Сокет процессора	BGA 1023	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Технологический процесс	32 nm	Драйвера в комплекте	✓
Операционные режимы процессора	64-разрядный	ПО с ограниченным сроком использования	McAfee Internet Security, Microsoft Word & Excel
Серии процессора	Intel Core i5-2400 Mobile Series	Установленная операционная система *	Windows 7 Home Premium
Кодовое название процессора	Sandy Bridge	Toshiba Disc Creator Toshiba Assist Toshiba Value Added Package WildTangent Toshiba Photo Service Toshiba Recovery Media Creator Nero 9 Essentials Nero BackitUp & Burn Autobackup Essentials Skype Amazon Toshiba Music Place Connectivity Doctor ConfigFree	
Тип шины	DMI	Поставляемое ПО	
Паритет FSB	✗	Особые свойства процессора	
Пошаговое выполнение	J1	Технология Intel Wireless Display (WiDi)	✓
TDP	35 W	Технология Intel My WiFi	✓
T-соединение	100 °C	Технология Intel Anti-Theft	✓
Максимальное количество полос PCI Express	16	Технология Intel Identity Protection	✓
Версия PCI Express слотов	2.0	Технология Intel Hyper-Threading	✓
Конфигурации последовательной шины периферии PCI Express	1x8, 1x16, 2x4, 2x8	Технология Intel Turbo Boost	2.0
Соотношение шины/ядра	23	Технология Enhanced Intel SpeedStep	✓
ЕСС-память поддерживается процессором	✗	Intel Clear Video HD Technology	✓
Память			
Оперативная память *	4 GB		
Тип внутренней памяти	DDR3-SDRAM		

Память		Особые свойства процессора	
Тактовая частота памяти	1333 MHz	Технология Intel Clear Video	✗
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Максимальная внутренняя память *	8 GB	Intel® Insider™	✗
Устройства хранения данных		Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Полный объем хранения *	640 GB	Intel Flex Memory Access	✓
Носитель *	Жесткий диск	Intel Smart Cache	✓
Число установленных жестких дисков	1	Intel AES New Instructions	✗
Емкость жесткого диска	640 GB	Intel Trusted Execution Technology	✗
Скорость вращения шпинделя	5400 RPM	Intel Enhanced Halt State	✓
Тип оптического привода *	DVD Super Multi DL	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Встроенный кардридер	✓	Intel Demand Based Switching	✗
Совместимые карты памяти	Memory Stick (MS), MMC, MS PRO, SD, SDHC, SDXC	Технология Intel® Clear Video для мобильных интернет-устройств (Intel CVT for MID)	✗
Графический адаптер		Intel® 64	✓
Модель дискретного графического адаптера *	NVIDIA® GeForce® 315M	Execute Disable Bit	✓
Встроенный графический адаптер *	✓	Состояние бездействия технологии термомониторинга	✓
Дискретный графический адаптер *	✓	Размер корпуса процессора	37.5x37.5 (rPGA988B); 31 x 24 (BGA1023)
Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® HD Graphics	Поддерживаемые наборы команд	AVX
Модель встроенного графического адаптера *	Intel® HD Graphics 3000	Доступные встроенные опции литография Graphics & IMC	✗ 32 nm
Базовая частота встроенного графического адаптера	650 MHz	Технология Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✗
Динамическая частота встроенного графического адаптера (макс.)	1200 MHz	версия технологии Intel® Identity Protection	1,00
Идентификатор встроенного графического адаптера	0x116	Технология Визуализации (VT-x) Intel	✓
Тип памяти дискретного графического адаптера	GDDR3	Intel Dual Display Capable Technology	✓
максимальная память графического адаптера	4,095 GB	Intel FDI Technology	✓
Максимальное разрешение	2048 x 1536 пикселей	Intel Rapid Storage Technology	✗
Аудио		Intel Fast Memory Access	✓
Аудиосистема	24-разрядный	ID ARK процессора	52224
Встроенный микрофон	✓	Бесконфликтный процессор	✗
Камера		Интегрированный 4G WiMAX	✓
Разрешение фронтальной камеры (числовое)	1,3 MP	Батарея	
Оптический привод		Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Скорость чтения CD	24x	Время работы батареи (макс)	5 h
Скорость записи CD	24x	Энергопитание	
Скорость перезаписи CD	4x	Частота адаптера переменного тока	50 - 60 Hz
Скорость чтения CD-R	24x	Входное напряжение адаптера переменного тока	100 - 240 V
Скорость записи CD-R	24x	Выходной ток адаптера	3,95 A
Скорость чтения CD-RW	24x	Выходное напряжение адаптера переменного тока	19 V
Скорость записи CD-RW	4x	Безопасность	
Скорость чтения DVD-R	8x	Слот кабельной блокировки	✓
Скорость записи DVD-R	8x	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Скорость чтения двухслойного DVD-R	6x	Тип защиты паролем	Жесткий диск, Администратор, Пользователь
Скорость записи двухслойного DVD-R	6x	Устойчивость	
Скорость чтения DVD-RW	8x	Сертификаты устойчивого развития	ENERGY STAR
Скорость записи DVD-RW	6x	Вес и размеры	
Скорость чтения DVD+R	8x	Ширина	329 mm
Скорость записи DVD+R	8x	Глубина	221 mm
		Высота (спереди)	2,79 cm

Оптический привод		Вес и размеры	
Скорость чтения двухслойного DVD+R	6x	Высота (сзади)	3,69 cm
Скорость записи двухслойного DVD+R	6x	Вес *	2,1 kg
Скорость чтения DVD+RW	8x	Свойства	
Скорость записи DVD+RW	8x	Карта типов изображений	✘
Скорость чтения DVD-RAM	5x	Прочие свойства	
Скорость записи DVD-RAM	5x	Беспроводная технология	Wireless LAN
Сеть		Сетевой адаптер в комплекте	✓
Wi-Fi	✓	Технология LightScribe	✘
Топология сети	Fast Ethernet	Поддерживаемые типы дисков	CD-R, CD-ROM, CD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RAM, DVD-ROM, DVD-RW
Wi-Fi стандартов	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	ИК-порт	✘
Подключение Ethernet	✓	Семейство графического адаптера	NVIDIA
Bluetooth	✓	Тип	ПК
Версия Bluetooth	3.0+HS	Дисплей	TFT
Свивка кабеля	10/100Base-T(X)	Тип подачи питания	AC/DC
4G WiMAX	✘	Требования к питанию	100-240V
Порты и интерфейсы		Разрешение внутреннего видеорежима	1366 x 768 пикселей
Количество портов USB 2.0 *	2	Внутренний модем	✘
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Встроенный TV-тюнер	✘
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-APR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date