



DELL Latitude E5520 39,6 cm (15.6") Intel® Core™ i5 i5-2410M 4 GB DDR3-SDRAM 500 GB Windows 7 Professional

Производитель : DELL

Код товара: E5520-K111BE

Модель : Latitude E5520

DELL Latitude E5520. Семейство процессоров: Intel® Core™ i5, Модель процессора: i5-2410M, Тактовая частота процессора: 2,3 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, Тип оптического привода: DVD-RW. Модель встроенного графического адаптера: Intel® HD Graphics 3000. Установленная операционная система: Windows 7 Professional. Вес: 2,33 kg



Экран		Порты и интерфейсы	
Диагональ экрана *	39,6 cm (15.6")	Порт выхода S/PDIF	✗
Разрешение экрана *	1366 x 768 пикселей	Линейный вход микрофона	✓
Собственное форматное соотношение	16:9	Разъем докстанции	✓
Процессор		Тип зарядного порта	Гнездо для постоянного тока
Производитель процессора *	Intel	ExpressCard слот	✓
Поколение процессора	Процессор Intel® Core™ i5 2-го поколения	Тип слота CardBus PCMCIA	✗
Семейство процессоров *	Intel® Core™ i5	Слот SmartCard	✗
Модель процессора *	i5-2410M	Выход TV	✗
Тактовая частота процессора *	2,3 GHz	Клавиатура	
Повышенная частота процессора	2,9 GHz	Манипулятор	Сенсорная панель
Потоки процессора	4	Раскладка клавиатуры	AZERTY
Скорость передачи данных системной шины	5 GT/s	программное обеспечение	
Количество ядер процессора	2	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Кеш-память процессора	3 MB	Установленная операционная система *	Windows 7 Professional
Тип кэша процессора	Smart Cache	Особые свойства процессора	
Сокет процессора	BGA 1023	Технология Intel Wireless Display (WiDi)	✓
Технологический процесс	32 nm	Технология Intel My WiFi	✓
Операционные режимы процессора	64-разрядный	Технология Intel Anti-Theft	✓
Серии процессора	Intel Core i5-2400 Mobile Series	Технология Intel Identity Protection	✓
Кодовое название процессора	Sandy Bridge	Технология Intel Hyper-Threading	✓
Тип шины	DMI	Технология Intel Turbo Boost	2.0
Паритет FSB	✗	Технология Enhanced Intel SpeedStep	✓
Пошаговое выполнение	J1	Intel Clear Video HD Technology	✓
TDP	35 W	Технология Intel Clear Video	✗
T-соединение	100 °C	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Максимальное количество полос PCI Express	16	Intel® Insider™	✗
Версия PCI Express слотов	2.0	Intel® Quick Sync Video Technology	✓
		Intel Flex Memory Access	✓

Процессор		Особые свойства процессора	
Конфигурации последовательной шины периферии PCI Express	1x8, 1x16, 2x4, 2x8	Intel Smart Cache	✓
Соотношение шины/ядра	23	Intel AES New Instructions	✗
ECC-память поддерживается процессором	✗	Intel Trusted Execution Technology	✗
Память		Intel Enhanced Halt State	✓
Оперативная память *	4 GB	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Тип внутренней памяти	DDR3-SDRAM	Intel Demand Based Switching	✗
Тактовая частота памяти	1333 MHz	Технология Intel® Clear Video для мобильных интернет-устройств (Intel CVT for MID)	✗
Конфигурация памяти (слоты x емкость)	2 x 2 GB	Intel® 64	✓
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
Максимальная внутренняя память *	8 GB	Состояние бездействия	✓
Устройства хранения данных		технологии термомониторинга	✓
Полный объем хранения *	500 GB	Размер корпуса процессора	37.5x37.5 (rPGA988B); 31 x 24 (BGA1023)
Емкость жесткого диска	500 GB	Поддерживаемые наборы команд	AVX
Интерфейс жесткого диска	SATA	Доступные встроенные опции литография Graphics & IMC	✗ 32 nm
Скорость вращения шпинделя	7200 RPM	Технология Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✗
Тип оптического привода *	DVD-RW	версия технологии Intel® Identity Protection	1,00
Встроенный кардридер	✓	Батарея	
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 3000	ID ARK процессора	52224
Базовая частота встроенного графического адаптера	650 MHz	Бесконфликтный процессор	✗
Динамическая частота встроенного графического адаптера (макс.)	1200 MHz	Интегрированный 4G WiMAX	✓
Идентификатор встроенного графического адаптера	0x116	Безопасность	
Аудио		Слот кабельной блокировки	✗
Аудиосистема	HD	Устойчивость	
Камера		Сертификаты устойчивого развития	ENERGY STAR
Разрешение фронтальной камеры (числовое)	1,3 MP	Вес и размеры	
Сеть		Ширина	388 mm
Wi-Fi	✓	Глубина	251 mm
Топология сети	Gigabit Ethernet	Высота (спереди)	3,02 cm
Wi-Fi стандартов	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Высота (сзади)	3,32 cm
Подключение Ethernet	✓	Вес *	2,33 kg
Bluetooth	✓	Свойства	
Свивка кабеля	10/100/1000Base-T(X)	Карта типов изображений	✗
Порты и интерфейсы		Прочие свойства	
Количество портов USB 2.0 *	3	Сетевой адаптер в комплекте	✓
Количество eSATA/USB 2.0 портов	1	ИК-порт	✗
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Семейство графического адаптера	Intel
Количество HDMI портов *	1	Дисплей	LED
Порт DVI	✗	Тип подачи питания	AC/DC
Количество портов VGA (D-Sub)	1	Соответствие промышленным стандартам	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Порты FireWire	1		
Линейные выходы наушников	1		

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: 02-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date