



Acer Aspire 5733Z-4477 39,6 cm (15.6") Процессор Intel® Pentium® P6200 4 GB DDR3-SDRAM 320 GB Жесткий диск Windows 7 Home Premium

Производитель : Acer

Семейство продуктов: Aspire Код товара: LX.RJW02.082

Модель : 5733Z-4477



Acer Aspire 5733Z-4477. Формат: Раскладной. Семейство процессоров: Процессор Intel® Pentium®, Модель процессора: P6200, Тактовая частота процессора: 2,13 GHz. Диагональ экрана: 39,6 cm (15.6"), Разрешение экрана: 1366 x 768 пикселей. Оперативная память: 4 GB, Тип внутренней памяти: DDR3-SDRAM. Полный объем хранения: 320 GB, Носитель: Жесткий диск, Тип оптического привода: DVD Super Multi DL. Модель встроенного графического адаптера: Intel® HD Graphics. Установленная операционная система: Windows 7 Home Premium. Вес: 2,6 kg

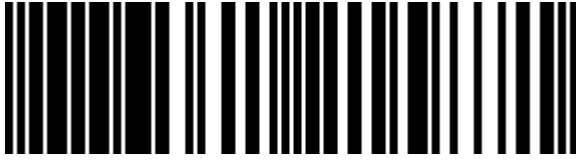


Дизайн		Порты и интерфейсы	
Формат *	Раскладной	Порт подключения наушников	3,5 мм
Экран		Подключение микрофона	3,5 мм
Диагональ экрана *	39,6 cm (15.6")	Выход TV	✗
Разрешение экрана *	1366 x 768 пикселей	Клавиатура	
LED подсветка	✓	Манипулятор	Сенсорная панель
Собственное форматное соотношение	16:9	Цифровая клавиатура *	✓
Процессор		программное обеспечение	
Производитель процессора *	Intel	Архитектура операционной системы	64-разрядный
Семейство процессоров *	Процессор Intel® Pentium®	Установленная операционная система *	Windows 7 Home Premium
Модель процессора *	P6200	Особые свойства процессора	
Тактовая частота процессора *	2,13 GHz	Технология Intel Wireless Display (WiDi)	✗
Потоки процессора	2	Технология Intel My WiFi	✗
Скорость передачи данных системной шины	2,5 GT/s	Технология Intel Anti-Theft	✗
Количество ядер процессора	2	Технология Intel Hyper-Threading	✗
Кеш-память процессора	3 MB	Технология Intel Turbo Boost	✗
Тип кэша процессора	Smart Cache	Технология Enhanced Intel SpeedStep	✓
Сокет процессора	PGA988	Intel Clear Video HD Technology	✗
Технологический процесс	32 nm	Технология Intel Clear Video	✓
Операционные режимы процессора	64-разрядный	Intel® InTru™ 3D Technology	✗
Серии процессора	Intel Pentium P6000 Series for Mobile	Intel® Insider™	✗
Кодовое название процессора	Arrandale	Intel® Quick Sync Video Technology	✗
Тип шины	DMI	Intel Flex Memory Access	✓
Паритет FSB	✗	Intel Smart Cache	✓
Чипсет материнской платы	Intel® HM55 Express	Intel AES New Instructions	✗
TDP	35 W	Intel Trusted Execution Technology	✗
T-соединение	90 °C	Intel Enhanced Halt State	✓
Максимальное количество полос PCI Express	1	Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✗
Версия PCI Express слотов	2.0	Intel Demand Based Switching	✗
Конфигурации последовательной шины периферии PCI Express	1x16	Технология Intel® Clear Video для мобильных интернет-устройств (Intel CVT for MID)	✓

Процессор		Особые свойства процессора	
Количество Транзисторов для Обработки	382 М	Intel® 64	✓
Размер Обработки Кристаллов	81 mm ²	Execute Disable Bit	✓
Соотношение шины/ядра	16	Состояние бездействия	✓
ЕСС-память поддерживается процессором	✗	технологии термомониторинга	✓
Память		Размер корпуса процессора	37.5x37.5 mm
Оперативная память *	4 GB	Расширение Физических Адресов (PAE)	✓
Тип внутренней памяти	DDR3-SDRAM	Расширение Физических Адресов (PAE)	36 бит
Тактовая частота памяти	1066 MHz	Конфигурация Центрального Процессора (макс.)	1
Слоты памяти	2x SO-DIMM	Доступные встроенные опции	✗
Максимальная внутренняя память *	8 GB	литография Graphics & IMC	45 nm
Устройства хранения данных		Технология Intel Virtualization for Directed I/O (VT-d)	✗
Полный объем хранения *	320 GB	Технология Визуализации (VT-x) Intel	✗
Носитель *	Жесткий диск	Intel Dual Display Capable Technology	✓
Число установленных жестких дисков	1	Intel FDI Technology	✓
Емкость жесткого диска	320 GB	Intel Rapid Storage Technology	✗
Интерфейс жесткого диска	SATA	Intel Fast Memory Access	✓
Скорость вращения шпинделя	5400 RPM	ID ARK процессора	50176
Тип оптического привода *	DVD Super Multi DL	Бесконфликтный процессор	✗
Встроенный кардридер	✓	Батарея	
Совместимые карты памяти	MMC, SD	Технология батареи	Литий-ионная (Li-Ion)
Графический адаптер		Количество элементов аккумулятора	6
Модель дискретного графического адаптера *	Отсутствует	Емкость батареи	4400 mAh
Встроенный графический адаптер *	✓	Время работы батареи (макс)	5 h
Дискретный графический адаптер *	✗	Энергопитание	
Ряд встроенных графических адаптеров	Intel® HD Graphics	Рассеиваемая мощность адаптера переменного тока	65 W
Модель встроенного графического адаптера *	Intel® HD Graphics	Безопасность	
Базовая частота встроенного графического адаптера	500 MHz	Слот кабельной блокировки	✓
Динамическая частота встроенного графического адаптера (макс.)	667 MHz	Тип слота кабельной блокировки	Kensington
Аудио		Тип защиты паролем	BIOS, Жесткий диск, Администратор
Аудиосистема	HD	Устойчивость	
Встроенные колонки	✓	Сертификаты устойчивого развития	ENERGY STAR
Число встроенных динамиков	2	Вес и размеры	
Встроенный микрофон	✓	Ширина (брит.)	38,1 cm (15")
Сеть		Глубина (брит.)	25,4 cm (10")
Wi-Fi	✓	Высота (брит.)	3,3 cm (1.3")
Wi-Fi стандартов	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Вес *	2,6 kg
Подключение Ethernet	✓	Содержимое упаковки	
Bluetooth	✗	Инструкция	✓
Порты и интерфейсы		Прочие свойства	
Количество портов USB 2.0 *	3	Беспроводная технология	Wi-Fi
Количество портов Ethernet LAN (RJ-45)	1	Сетевой адаптер в комплекте	✓
Порт DVI	✗	ИК-порт	✗
Количество портов VGA (D-Sub)	1	Семейство графического адаптера	Intel
Линейные выходы наушников	1	Тип	ПК
Порт выхода S/PDIF	✗	Дисплей	TFT
Линейный вход микрофона	✓	Тип подачи питания	AC/DC
Тип зарядного порта	Гнездо для постоянного тока	Вес (англ.)	2,6 kg (5.73 lbs)
ExpressCard слот	✗		

Порты и интерфейсы

Тип слота CardBus PCMCIA	✘
Слот SmartCard	✘



0886541215871



886541215871

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.