

Процессор - AMD Turion 64 X2 2,33 ГГц, Кэш L2 1 Мб, поддерживает AMD HyperTransport

Оперативная память - 4 (2x2) Гб DDR2, 667 МГц

Диск - 250 Гб, 5400 об/мин + DVD±RW Super Multi

Дисплей - 12.1", WXGA 1280x800 LED

Видеокарта - ATI Radeon™ Xpress 1250, 64 Мб + до 896 Мб из оперативной памяти

Размеры - 304 x 228 x 34 мм

Вес - 1.95 кг

Батарея - 3 cell, литиево-ионная, время работы до 4 часов

Коммуникации - Wi-Fi 802.11a/b/g, Gigabit Ethernet, Bluetooth® 2.0+EDR, Modem

Разъемы - 3xUSB, FIR, VGA, S-video, ExpressCard, Card-rider SD/MMC/MS/MS PRO/xD, IEEE 1394, speaker out, mic-in

Веб-камера - 0.3 Мп со встроенным микрофоном

Нетбук фирмы Acer Ferrari 1100 это совсем не самый первый представитель линейки Acer Ferrari, которые прошли через наши руки. побывавший у нас. Аппарат под названием Ferrari 1100 – это довольно таки скромная можно даже сказать компактная 12,1-дюймовая модель. В свою очередь дизайн «миниатюрного» устройства не очень сильное имеет расхождение от дизайна «обычного» представителя серии. Непосредственно хотелось бы заметить, что нетбук Ferrari 1100 более лучше «обтёсан» по бокам. Его корпус имеет прямоугольную форму и но самую малость изогнут. Вид у аппарата весьма отличный – получился образ своего рода враждебного футуристического девайса. С обратной стороны крышки экрана покрыта самой малостью мерцающим углеволокном со своеобразном узором. В центре расположен логотип Ferrari. Название фирмы - производителя расположено с верху левом углу устройства. Вид немного портит только одно, а именно корпус немного обтесан с краев, а отсюда создается впечатление, что нетбук фирмы Ferrari 1100 немного «выпуклый». С нутрии аппарат изготовлена из очень мягкого пластика, довольно таки приятной на ощупь, но корпус который находится над «Клавой» произведен из пластика но только он покрыт глянцем. Очень сильно выделяются клавиши под сенсорной панелью, так как они изготовлены из «потертого» металла.

Отличие конечно же есть от его предшественников но не значительные, а именно аппарат Acer Ferrari 1100 отличился очень мощным процессором фирмы AMD Turion 64 X2 TL-66, а это очень быстрая модель в из линейки Acer, за исключением только тех ноутов которые оснащены Turion Ultra, но данные модели еще только в ходят в жизнь и их единицы. Поэтому — чипсет ATI Radeon с разрешением в 1270 который оснащен

одноимённой видеокартой, это тоже является «хиповой» если не учитывать совершено нового AMD который в свою очередь рассчитан на 740G, ну и впечатляет объем памяти: 4 Gb – это есть мах. для многих современных аппаратов. Нетбук фирмы Ferrari 1100 оснащен очень хорошим жестким диском рассчитанным на 250 Gb, за то все другие его параметры находятся в наилучшем состоянии: а именно он осуществляет поддержку мгновенных интерфейсов отвечающих за связь, отличное количество различных коммуникационных разъёмов, а так же стандартный и всем известный сканер отпечатков пальцев, и очень «живучий» Li – Ion аккумулятор который работает бесперебойно на протяжении до 4 часов, а весит это чуда машина всего лишь не больше 2 кг, что для 12,1-дюймового нетбука является одним из не наилучшего показателя, но так же не стоит забывать, что данное устройство дороговато, что бы его мог позволить купить каждый пользователь, (ведь название, а именно логотип Ferrari, точно так же как и название автомобиля стоит сейчас дорого). Но так же хочу напомнить, что данная модель оснащена отличным качеством операционной системы и не посредственно в нетбуке установлена 64-битная Windows Vista Ultimate. Так что приложениям может быть доступен полный объём ОЗУ – 4 Gb, в отличии от 32 – битной Windows которая не использует на мах. все свои возможности, а именно всего лишь 3 Gb,

Устройства ввода

Несмотря на сногсшибательную стоимость нетбуков, с расположением клавиатуры у них не всё так как на бы этого хотелось, а именно у данного аппарата часть символьных клавиш «обточена» и не соответствуют размерам. Под «скальпель» попали следующие клавиши «ё», «х», «ъ», «ж», «э», «.» это соответствует следующим клавишам «]», «[», «m», «;», «'», «/», для того чтобы привыкнуть Вам понадобится определенное время. В свою очередь желает оставаться наилучшим и размещение «стрелочный блок» который совпадает со следующими клавишами [Page Up/Home] и [Page Down/End], что является не наилучшим сочетанием, особенно тогда, когда стрелки используются вслепую. Сенсорная панель нетбука Acer Ferrari 1100 относительно огромная и очень приятная на ощупь и плюс ко всему данная панель покрыта особенной рельефной поверхностью, по которой очень приятно водить пальцем руки. Но существуют две клавиши которые размещены под ней и при нажатии необходимо прилагать некие усилия. Зато площадь тачпада значительно больше, чем в модели ASUS U2E и имеет у себя в расположении не плохую «широкоформатность» экрана (в частности из-за соотношения 16:9 и большого разрешения), а для данного класса устройство является несколько необычно. Для работы он не есть самым выгодным решением, особенно если пользователю, приходится очень часто использовать указателем мыши. Непосредственно нетбуку фирмы Асег Ferrari 1100 присуща такая возможность как подключить внешний манипулятор, но данное устройство скорей всего всё таки, походного класса, что в данном случае не всегда есть место для «грызуна». Зато клавиши которые размещены непосредственно под сенсорной панелью имеют более мягкое я бы даже сказал плавное нажатие.

Экран

Экран у нетбука фирмы Acer Ferrari 1100 достаточно отличный, можно сказать даже замечательный, и это не смотря на то, что он имеет стандартное для своей диагонали

разрешение, а именно 1280Х800, и LED-посветкой, но не стоит забывать и довольно о качественной цветопередаче, обладает замечательными углами обзора и у него есть отличный запас яркости, и широкоэкранный формат 16:10, а это в свою очередь позволяет довести качество рабочего стола не хуже чем с 14-15-дюймовыми нетбуками, а это разрешает очень удобно работать одновременно с двумя и более документами или же приложениями и удовлетвориться просмотром кино. В первую очередь поверхность дисплея не глянцевая как у многих нетбуков, а матовая, это дает возможность пользователю отлично выполнять необходимую работу даже «на ходу» вне помещения при естественном освещении. А для получения еще более выразительной картинки можно активировать сенсор яркости, автоматически подстраивающий ее под внешние условия.