



Процессор - Intel Core2 Duo U7600 1,2 ГГц, Шина 533 МГц, Кэш L2 2 Мб

Оперативная память - 2 Гб, 533 МГц, можно увеличить до 4 Гб

Диск - 80 Гб, 4200 об/мин + DVD-RW

Дисплей - 12.1", 1280 x 800 WXGA Touchscreen

Видеокарта - ATI MOBILITY RADEON X1200, 384 Мб

Размеры - 297 x 218 x 25 мм

Вес - 1.61 кг

Батарея - 6 cell, литиево-ионная, время работы до 4 часов

Коммуникации - Wi-Fi 802.11a/g, Ethernet, Bluetooth

Разъемы - 3xUSB, IEEE1394, Express Card, RJ-11, COM, VGA, DVI, speaker out, mic-in

Веб-камера - Нет

Dell Latitude XT - один из самых тонких трансформируемых планшетных компьютеров на рынке с диагональю 12,1 дюйма. Элегантный инновационный дизайн гарантирует простоту в использовании, экономичность и комфортность работы. Благодаря передовой сенсорной технологии и полноразмерной клавиатуре можно работать в режиме планшета или портативного компьютера. Можно делать записи в поездке, держа компьютер на коленях, а можно работать в офисе. Dell Latitude XT позволяет писать естественным образом прямо на экране, будто это лист бумаги. Верхняя крышка нетбука может закрыта в транспортное положение, как на обычном компьютере, а может быть развернута на 180 градусов и тогда компьютер превращается в мощный графический планшет, но со свойствами компьютера. Несмотря на то, что вы можете полностью закрыть клавиатуру, положив непосредственно на нее сенсорный экран, все необходимые функции для управления компьютером можно осуществить через программу multi-touch, вызывая приложения и управляя окнами программ буквально дирижуя руками над экраном. Это одно из чудес компьютерных технологий, и тот, кто видел это своими глазами, будет с этого времени стремиться работать именно так, легко, необычно, зримо и очень эффективно!

Передовая сенсорная технология

Первые впечатления - Dell Latitude XT тонкий, элегантный, черный и строгий. Строгая изысканность конструкции объясняется необычным назначением его верхней крышки, об этом чуть ниже. Кстати, если вы присмотритесь к главному снимку раздела ФОТО, то там ноутбук показан в своей док-станции, однако все равно оставляет впечатление элегантности, об этом тоже будет сказано ниже.

Компьютер встречает вас проверкой отпечатка пальца, это нужно сделать, нажав

пальцем прямо на экран. Не вызывая лишних команд на клавиатуре или тачпаде, вы можете выполнить их, просто касаясь экрана пальцем или специальным стилусом (писать слова, «перетаскивать» файлы, управлять окошками Windows по своему желанию и многое-многое другое). Благодаря новым свойствам, планшетный компьютер Dell Latitude XT обеспечивает максимальное удобство при работе. Управление сенсорным экраном учитывает требования самых взыскательных потребителей от студента до архитектора, от художника до инженера и значительно поднимает производительность и комфортность труда. Новые решения multi-touch обеспечивают превосходную точность позиционирования емкостной сенсорной панели экрана, работу без всякого нажима, как прилагаемым пером, так и просто пальцем и быстрое время отклика. Компьютер понимает слова, написанные не только на английском, но и на многих языках мира, в том числе и на русском языке.

Широкие возможности выбора

Планшетный компьютер Dell Latitude XT обеспечивает возможность выбора необходимых параметров. Компьютер будет весить меньше, и работать дольше, если выбрать широкоэкранный светодиодный дисплей с диагональю 12,1 дюйма, но можно выбрать менее дорогой дисплей с лампой подсветки. Можно взять 1,8-дюймовый жёсткий диск вместимостью 40 или 80 Гб, шпиндель которого вращается со скоростью 4200 оборотов в минуту, либо 1,8-дюймовый 120-гигабайтный винчестер со скоростью вращения шпинделя 5400 оборотов в минуту, на сегодняшний момент доступен SSD накопитель объёмом до 320Гб. К Dell Latitude XT можете купить отдельно вторую батарею, которая пристегивается к днищу и может увеличить время непрерывной автономной работы до 9 часов. Также доступны: док-станция - с DVD+/-RW (8x) Multi (записывающий двухслойные DVD-диски привод) ультратонкая, зарядное устройство, работающее от сети автомобиля, фирменная сумка Dell, caddy - для внешнего DVD-RW, работающего от USB и не требующая дополнительного питания. В конце концов, выбор предоставляется даже в самом принципе организации работы: можно использовать Latitude XT в качестве планшетного или портативного компьютера с полноразмерной клавиатурой.

Простота управления и мощные средства коммуникации

Известно, что у пользователя нет времени на сложные в управлении технологии, поэтому в планшетном компьютере Latitude XT предусмотрены все необходимые инструменты. Полноразмерная клавиатура позволит без привыкания работать слепым 10-ти пальцевым методом, "тачпад" снабжен продублированными сверху и снизу клавишами, аналогичными кнопкам мыши. Но главное - это возможность коммуникации. Компьютер комплектуется несколькими средствами доступа в Интернет. Адаптер беспроводных сетей Dell Wireless 1390 (802.11g), Dell Wireless 1490 (802.11a/g) или Dell Wireless 1505 (802.11a/g/n). Модуль Bluetooth (Dell Wireless 360 Bluetooth Module). Модуль Dell Verizon Wireless 5720 EV-DO Rev A, Dell Wireless 5720 Sprint EV-DO Rev A либо Dell Wireless 5720 Telus EV-DO. Сетевая карта Gigabit Ethernet. Слоты ExpressCard/54 и SD, порт IEEE 1394, VGA-порт и три порта USB 2.0. Поэтому можно всегда «быть на связи», благодаря огромным возможностям широкополосного доступа. К сожалению, вебкамеры

нет – ее просто некуда встроить. Intel Core 2 Duo 1.2GHz процессор и 2GB (2048Mb) оперативной памяти 667MHz, помогут справиться с самыми серьезными приложениями от Photoshop, до монтажа HD видео.

Самый тонкий планшетный компьютер на рынке

Планшетный компьютер Latitude XT можно везде брать с собой, поскольку он является одним из самых тонких трансформируемых планшетных компьютеров на рынке. Планшетный компьютер XT легко размещается в сумке, к которой прилагается дополнительный уникальный защитный чехол, позволяющий использовать компьютер, не вынимая его. Источник питания очень компактный, а дополнительная тонкая секция аккумулятора высокой емкости обеспечивает длительную автономную работу без подключения к сети.

Dell Latitude XT - могучий и универсальный субноутбук с полноразмерной клавиатурой и сенсорным экраном, весом всего 1,6 кг с новыми неожиданными возможностями. Он пригодится всем, но особенно профессионалам, по роду своей деятельности работающим в графических приложениях. Мечта студента, инженера и архитектора.