

Dell обновява сериите Latitude и OptiPlex

Компанията запазва лидерската си позиция на пазара на мобилни компютри

Нови пет ноутбука Latitude, преносима работна станция Precision и настолен компютър OptiPlex GX280, предназначени за бизнес клиенти, показва тексаският производител на конференция в Ню Йорк през миналата седмица. Анонсираните модели ще са водещи в портфолиото на компанията в близко бъдеще. Независимо че някои от последните продукти, като принтери, плазмени телевизори и цифрови плейъри, вече са станали популярни, десктоп решенията за корпоративни клиенти и ноутбуците формират гръбнака на бизнеса на Dell. Около 85 % от печалбата на компанията се формира от продажбите на решения за корпоративни клиенти.

Всички модели от серията Latitude разполагат с последната версия на Centrino на Intel за преносими устройства с безжична връзка, а също и с чип за сигурност.

OptiPlex ще се предлага като традиционен десктоп или в minitower вариант. С новия дизайн производителят се стреми да постигне увеличаване на охлаждащия капацитет на РС-то и намаляване на шума. Използваните материали са по-безопасни, тъй като са с намалено съдържание на олово и други вредни елементи. От компанията са заявили, че целта им е спазване на изискванията на Директивата на Европейския съюз за намаляване на вредните вещества, според която производителите трябва да елиминират или намалят до минимум количеството на вредните субстанции, включително

оловото, до юли 2006 година.

Допълнително се предлагат нови възможности за „заклучване“, чрез които файловете могат да се изпращат към специални машини с цел предотвратяване от зловредни атаки или кражба на интелектуал-



OptiPlex GX280

на собственост. Това е част от стратегията на Dell в борбата с останалите големи - конкурентите Intel, IBM и гр.

Роджър Кей, анализатор на пазара на персонални компютри от IDC, смята, че и други компании са поели в тази посока. С позицията си на лидер Dell ще превърне технологията, гарантираща сигурност за компютъра, в пазарна реалност, твърди той. „Когато Dell се насочи към някоя нова технология, тя се превръща във водеща“, заявява Кей.

Новите модели от серията Latitude - D410, D610 и D810 - са предназначени за потребители, които работят в отдалечени райони или пътуват често. Машините са снабдени с последната версия на Centrino - Pentium M процесори с ра-

ботна честота до 2,13 GHz, комбинирани с чипсета 915 на Intel за мобилни устройства и няколко различни 802.11 безжични модула. Клиентите ще могат да избират между различни модификации със CD и DVD, а също така и твърд диск с капацитет до 100 GB. Всички РС-та имат живот на батерията средно около пет часа, а с допълнителна батерия могат да работят и до седем часа.

Най-малък и лек, следователно и най-мобилен от новите модели, е Latitude D410. Той е с дисплей 12,1 инча, тегло около 1,7 kg и стартова цена 1677 долара.

Latitude D610 тежи 2,120 kg и е с 14,1-инчов дисплей. Предлага възможности за надграждане до 80 GB, вградена графична карта или ATI Radeon X300, CD и DVD. В САЩ ще се продава за 1384 долара.

Моделът Latitude D810 разполага с най-голяма изчислителна мощ и най-голям екран - 15,4 инча, ATI Radeon X600 и памет 128 MB. Теглото на мобилното РС е около 3 kg, а цената - 1549 долара.

Мобилната работна станция Precision M70 е с екран 15,4 инча, тегло малко повече от 3 kg, графична карта Quadro Fx Go 1400 на nVidia с 256 MB памет. По-лекият вариант M20 тежи 2,2 kg и е с 14,1-инчов дисплей.

Новият дизайн на OptiPlex GX280 ВТХ (balanced technology extended) дава възможност за по-безшумна работа. ВТХ машините имат два вентилатора - единият монтиран фронтално, а другият странично. Процесорът и графичните карти са разположени така, че въздушният по-

ток да циркулира около тях. Вентилаторите са по-големи от тези в обикновените преносими компютри, което означава и по-голям обем на въздушния поток, но пък оборотите им са намалени с цел по-безшумна работа. На предната част



Dell Latitude D610

на машината са разположени четири светодиода, които служат като индикатори и помагат на ИТ персонала за правилната диагностика в случаи на проблеми с хардуера. OptiPlex са подсилени и с DirectDirect - диагностичен инструмент за определяне статуса на системата.

И в двата варианта - десктоп или minitower, OptiPlex GX280 ще предлага на клиентите избор между Celeron D и Pentium 4 на Intel. Устройството може да се поръча също така с 246 до 4 GB DDR2 памет и хард диск от 20 до 250 GB. Голям е изборът на графични карти - от GMA900 на Intel до Radeon X300 на ATI със 128 MB памет. Стартовата цена на OptiPlex GX280 е 737 долара.

it FORUM