

Пишуваат:
Александар КЕЛТАНОСКИ
Наум СТЕФОВСКИ

СÈ ВО WONDER 9600 PRO

Како што покажува времето, денес најчесто надградувана компјутерска компонента е графичката картичка. Од компанијата Club-3D пристигна многу занимлива, богато опремена ATI-ева верзија на графичка картичка All in Wonder 9600Pro.



Трудејќи се секогаш да го диктира новиот тренд на можности, ATI е во ова, можеме слободно да кажеме, мултимедијална картичка која имплементира ТВ - плеер, видеорекодер, DVD и CD плеер, основна платформа за видеообработка, па дури и FM радиоплеер со аларм. Навистина пра-

ва плејада на можности, кои ја опслужуваат новата генерација чипови. Оваа графичка картичка може да се постави во било кој AGP 4, главната процесорска единица работи на 400, а 128 Mb DDR интегрирана меморија на 300MHz, и е потполно оптимизирана за последната верзија на Microsoft Directx 9.0.b. Одличните хардверски перформанси, придружниот софтвер, како и RF поддршката за далечинско управување, му овозможува на корисникот истовремено да следи, снима и да прегледува стерео ТВ - материјали, а поддржани се и некои напредни, кај нас сè уште непостоечки опции, како што е интерактивниот програмски водич и сл.

X2M MIGO

Migo е подвижен уред за зачувување, кој им овозможува на корисниците да добијат пристап до нивниот компјутер додека се наоѓаат на друго место.



Тој функционира исто како и обичниот USB драјв, но има специјален софтвер кој ги префрлува подесувањата од еден на друг компјутер. Активирајќи го синхронизиранит процес преку easy-to-use мени, можат да се зачуваат фајлови, фолдери, Интернет фаворити, e-mail и контакт ин-

формации од Microsoft Outlook. Количеството податоци кои се сака да се пренесат зависи, исто така, и од големината на Migo. Како мала негативност е неможност на втор e-mail клиент. Кога ќе се отстрани Migo, подесувањата на компјутерот се враќаат во првобитна состојба. Доколку се приклучите на друг компјутер можете да влезете во вашиот Desktop, да прочитате e-mail, да дополните некој фајл и да подесувате како тоа да е вашиот компјутер.

SONY PLAYSTATION - PORTABLE

Sony знае да изненади со производ кој е неколку чекори пред конкурентите. Станува збор за мултимедијална конзола за игри со големина на џојстик од Playstation2. Ова чудо од



гемче има 4.5 инчен TFT LCD - екран, со резолуција од 480 x 272 пиксели, 3D графика, USB 2.0 порт и поддршка за MPEG 4 видео. Димензиите се 170 x 74 x 20mm, а малите димензии се причина и за малата тежина од 260 гр, со вградена литиум-јон-

ска батерија. Главната новина е UMD, универзален медиадиск, оптички медиум со капацитет од 1.8 Gb меморија, на кој покрај игри можат да се сместат видеоклипови и филмови. Преку USB 2.0 и безжичен LAN, се гарантира одлична поврзаност со многу дигитални уреди, од кои може да се симнат податоци на Memory Stick PRO Duo-мемориската картичка. Засега ова "гемче" може да се купи во Јапонија, а напролет може да се очекува и на пазарот во Европа.

SUPERCHIP

Инженерите на IBM, Sony и Toshiba соработуваа во изработката на суперчип. Овој прототип чип е 221mm(2), интегрирани 234 милиони транзистори и произведен е со 90nm SOI технологија. Брзината на суперчипот треба да изнесува повеќе од 4GHz, со што брзината на обработката на податоците е многу подобрена, добиено е подобрување на real-time апликациите, кои од игрите за забава најчесто се користат, со што неговата споредба би била за 10 пати побрз од најновите технолошки пронајдоци досега.

Покрај сите производи на овие компании кои се излезени на пазарот, Cell ќе го достигне врвот на новата дигитална ера, кој ќе биде употребен и за домашните уреди. Друга предност на Cell е во поддршката на повеќе оперативни системи, како што е, конвенционалниот оперативен систем, вклучувајќи го и Linux, real-time оперативните системи за компјутерска забава и корисниците на електронските апликации.



RADIO TAXI
Пулстарс
9177