

Tanak, najtanji

Inženjeri Motorole su izgleda uradili odličan posao kada su razvili RAZR-V3m ili, kako ga drugačije zovu, V3 Razor. Osnovni zadatak pri dizajniranju ovog telefona bile su male dimenzije, sa posebnim zahtevom da bude najtanji mobilni telefon na preklop koji postoji. Pored toga, očekivana je i upotreba posebnih materijala za izradu kućišta. Kao rezultat, dobijen je elegantan telefon spakovan u kućište dimenzija 14 x 55 x 95 mm. Samo kućište je napravljeno od eloksiranog aluminijuma, otporno je ne samo na udarce, već i na zub vremena. Tastatura je napravljena od posebne, hemijski obrađene legure, reaguje na dodir i krasi je plavo pozadinsko svetlo. D displej telefona ima dijagonalu od 2,2 inča i rezoluciju od 176 x 220 piksela, izrađen je u TFT tehnologiji i može prikazati 262.000 boja. Od posebnih mogućnosti izdvajamo to što ovaj telefon može reprodukovati MP3 audio i MPEG-4 video zapis, kao i komplet zanimljivih JAVA aplikacija među kojima je najinteresantnija 3D imenik. Od dodatnog hardvera treba pomenuti i ugrađenu kameru sa 4x zumom. (bž)



(Za sada) nema više tužbi

SCO Group Inc. je objavio da ne planira pokretanje novih sudskih postupaka protiv kompanija koje koriste ili proizvode „Unixolike“ operativne sisteme.

Blejk Stouvel je ispred kompanije rekao da je trenutna strategija SCO-a da se sva snaga pravnog tima kompanije fokusira na postojeće slučajeve. U zavisnosti od tokova tih suđenja, odlučivaće se dalji koraci odnosno to da li će još neke kompanije biti optuživane u budućnosti. Da vas podsetimo, samo u slučaju protiv IBM-a, SCO potražuje pet milijardi dolara, a suđenje je zakazano za sledeću godinu. (bb)

Kraj Alphe

RISC procesor Alpha bio je jedan od prvih sa 64-bitnom arhitekturom. Sa 200 MHz tokom 1992. godine i 1 GHz u 1999. godini bio je jedan od najperspektivnijih RISC procesora. Kupovinom Compaqa, HP je došao u posed ovog procesora, čija će podrška živeti do 2011. godine, ali je poslednji izdanak Alpha porodice nedavno prezentovani model EV7z na 1,3 GHz. HP će svoje servere bazirane na ovom čipu praviti do 2006. godine.

Logitech MX1000 Cordless Laser Mouse

Ovo je prvi miš koji koristi laser umesto LED diode, što poboljšava rad na lošim površinama (prema proizvođaču, jedino ne funkcioniše na staklu ili ogledalu). Laserski miš radi na istom principu kao i bilo koji drugi optički miš, ali je daleko precizniji. Logitech MX1000 Cordless Laser Mouse košta oko 80 evra.



SlingBox Personal Broadcaster

Nepoznata firma Sling Media (www.slingmedia.com) najavljuje nov uređaj koji će po njihovim rečima izmeniti svet digitalne zabave. Nayvan SlingBox Personal Broadcaster koštaće najverovatnije oko 200 dolara i pojaviti se krajem ove godine. Uloga ovog uređaja je da se utakne u DVR, kablovski risiver, satelitski risiver ili bilo koji stereo sistem u kući, a analogne signale koje dobije od njih konvertuje u digitalne. Prevedeni signali se mogu poslati direktno u realnom vremenu bilo kojoj mreži PC računara ili do prenosnih uređaja (laptop, PDA, mobilni telefon...) preko Internet veze.



PhotoStamps

Američka pošta je rešila da oplemeni ponudu poštanskih marki. Servis na adresi <http://photo.stamps.com> dozvoljava korisnicima da kreiraju personalizovane



poštanske marke koristeći svoje fotografije. Po dizajniranju, predlog nove poštanske marke se šalje preko ovog servisa, a nakon dozvole, korisnik dobija set marki na korišćenje. Lepa vest za korisnike (slika bračnog para na poštanskoj marki koja je na koverti pozivnice za svadbu, na primer), a loša vest za kolekcionare, koji će morati da jure ovakve raritetne primerke.



Micro Solutions LockBox

Ovaj model eksternog hard diska koji dolazi iz firme Micro Solutions priključuje se na računar preko USB 2.0 priključka, ima kapacitet od 80 GB (7200 obr/min), a jedina razlika u odnosu na konkurenciju jeste skener otisaka prstiju. Ovaj sigurnosni sistem služi da se sakriju particije i osiguraju pojedini podaci. Košta oko 200 dolara.

Panasonic VDR M70

Još jedan digitalni kamkorder koji direktno snima na DVD medije ovoga puta stiže iz Panasonica. Model VDR M70 je, za razliku od Sonyjevog modela opisanog u prošlom broju, proširio podršku i na DVD-RAM pored DVD-R/RW medija. Teži 500 grama, ima rezoluciju od maksimalnih 1,2 megapiksela, 10X optički zum (240X digitalni) i rotirajući 2,5-inčni kolor LCD. Košta nešto manje od 500 dolara, ali se za sada prodaje samo u Japanu i SAD-u.



Sharp LL-151-3D

Sredinom avgusta Sharp je predstavio LCD monitor s mogućnošću trodimenzionalnog prikaza. Ekran može da se po potrebi prebacuje iz 2D u 3D mod rada i obrnuto. Prvi model monitora koji će u serijskoj proizvodnji imati ugrađenu ovu tehnologiju dobio je oznaku LL-151-3D. On je sličan ranije opisanom modelu koji se našao na Mebius notebooku, a osnovno je to što nema više specijalnih grafičkih kartica ni dodatnih 3D naočara. Svako ko bude imao ovaj monitor dobiće isti, ako ne i bolji trodimenzionalni užitak. Prema Sharpu, za početak će se koristiti u medicinske svrhe, GIS-u (mapiranje terena, istraživanje naftnih polja), CAD-u i drugim poslovnim oblastima. Kasnije se očekuje i prodor na igračko tržište. Oni koji odmah žele ovakav monitor moraću da izdvoje 1500 USD iz svog džepa za osnovni, 15-inčni model. (bb)

