



JVC Interlink 7310

Retko se dešava da se JVC upusti u kompjuterske vode, ali, kada to učini, onda je u pitanju nešto posebno. Ovoga puta to je mini-notebook koji po dimenzijama podseća na A5 svesku. Ispod haube se krije Centrino tehnologija (Pentium M na 1 GHz, WiFi podrška), RAM od 256 MB i hard disk od 40 GB. Opremljen je i 8,9-inčnim displejem izuzetne rezolucije, 1240 x 600, a ovaj pripadnik „mini-note“ računara, kako u JVC-u kažu, košta 2400 dolara. Dimenzijsi nikako ne umanjuju cenu...



Elektronski papir je na tržištu!

Philips je prva firma koja je ušla u serijsku proizvodnju elektronskog papira. Papir-displej biće formata dijagonale 5 inča, a povezivaće se na prenosive uređaje. Kada nije potreban, može se smotati u rolnu i staviti u džep. Ima debljinu od 25 milimetara, opremljen je sa oko 1900 tranzistora i spada u klasu OLED (Organic LED). Iako je već najavljen serijska proizvodnja u količini od milion displeja godišnje, prvi elektronski papir (najverovatnije pod imenom Polymer Vision) očekuje se tek iduće godine.



I piše!

Oblik olovke inspirisao je nekoliko proizvođača da ga iskoriste za svoje uređaje. Japanski Thanko (www.thanko.jp) napravio je SpyDisk, mini USB disk sa Flash memorijom od 256 MB u obliku olovke koji kao da je izasao iz nekog filma o Džemusu Bondu. Košta oko 70 dolara. Siemens je, s druge strane, predstavio prototip mobilnog telefona u obliku olovke nazvan PenPhone. Umesto da kucka po tasterima, korisnik ispisuje telefonski broj na bilo kojoj površini i tako bira broj. Idealan je za posionirane SMS-ovce. I najbitnije – klasična olovka je uvek pri ruci.



Font Stejt Dipartmenta

Učinjen je veliki zaukretni u spoljašnjoj diplomaciji SAD – promjenjen je font na svim dopisima i memorandumima. Od 1. februara, umesto dugo godina upotrebljavanog fonta Courier New veličine 12, koristiće se Times New Roman veličine 14. Ovu odluku je morao da potpiše predsednik SAD, a ona je obrazložena time što je Times New Roman čitljiviji i jasniji. Možda nisu čuli za druge fontove, tek – da se zna: ako dokument nije u naznačenom fontu, onda je sigurno krivotvoren.

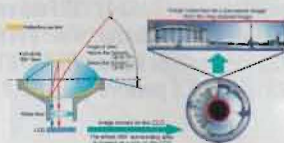


CellStar PocketSurfer

Ne želite da pričate telefonom niti da radite na računaru – želite samo da surfujete. Ukoliko je to slučaj, firma CellStar se potrudila da vam izade u susret. PocketSurfer (www.pocketsurfer.net) ili džepni surfer se preko mobilnog telefona i Bluetooth veze povezuje na Internet i služi samo jednoj svrsi – surfovajući. Za prikaz sadržaja opremljen je touch LCD displejem rezolucije 640 x 240 piksela, ima tastaturu i podršku za miš. Strastveni surferi moraće za njega da izdvoje 200 dolara.

Sony Full-Circle 360°

Ako bi neko želeo da napravi panoramsku sliku (kružna slika terena), morao bi da okreće fotoaparat i pravi snimke koje će kasnije slepiti u jednu celinu koja pokriva 360 stepeni. Međutim, Sony se potrudio



da olakša ovaj posao. Napravio je sočiva koja pokrivaju 360 stepeni, kao i dva kompletne dodatka za digitalne fotoaparate bazirana na njima. Razlika je u rezoluciji slike – prvi podržava rezoluciju od 380 kilopiksela pri brzini od 30 frejmova u sekundi, dok drugi podržava 1,28 megapiksela pri brzini od 7,5 f/s. Dakle, panoramska slika sa samo jednim „okidanjem“.

GoVideo DJ530

Veseli DVD plejer firme GoVideo (www.govideo.com) namenjen je najmlađem naraštaju. Prvenstveno je namenjen karaokama, za šta je posebno opremljen sa dva mikrofona i dva audio-priklučka. Pored toga, deca će moći da puste DVD film, audio i MP3 CD ili CD sa slikama, a za kontrolu će im poslužiti džinski upravljač. Košta oko 100 dolara.



SunRay

Svoju viziju budućeg kućnog računara Sun želi da ostvari kroz modele linije SunRay. Umesto hard diskova i operativnog sistema, SunRay modeli će koristiti servere preko Interneta. Koristiće brzu DSL vezu, a na serverima će stajati kompletan softver i podaci. Sun će predstaviti i specijalnu verziju kompjutera za upotrebu u avionima. Ideja mrežnog kompjutera više je puta propadala, što Sun opravdava sporim Internetom. U celu priču treba uključiti i sigurnost – ko voli da mu poverlji

vi podaci stoje „tamo negde“?



Extensible Firmware Interface

Došlo je vreme da stari dobri BIOS ode u penziju. Microsoft i Intel su izdali prvu specifikaciju standarda Extensible Firmware Interface (EFI), svojevrsnu zamenu za BIOS koja u sebi sadrži drajvere za hardver računara slične drajverima u operativnim sistemima. Tako je hardver već pri uključenju spremjan za rad sa OS-om, a EFI će biti opremljen skenerom virusa i dijagnostičkim alatima. Prvi ovakav računar predstavio je Gateway u novembru prošle godine, ali se masovan prelazak na EFI očekuje tokom ove godine.

